

ریاضی پنځم ټولگی

$$\frac{1}{r} = \frac{r}{r} = \frac{\kappa}{\Lambda}$$

د چاپ کال: ۱۳۹۸ هـ. ش



ملي سرود

داعزت دهرافغان دی هربچی یې قهرمان دی د بلوڅو د ازبکو د برکمنو د تاجکو د ترکمنو د تاجکو پامیریان، نورستانیان هم پشه بان هم ایماق، هم پشه بان لکه لمر پرشنه آسمان لکه زړه وي جاویدان وایوالله اکبر وایوالله اکبر





رياضي

پنځم ټولگي

د چاپ کال: ۱۳۹۸ هـ . ش.

د کتاب ځانگړتياوې

مضمون: رياضي

مؤلفین: د تعلیمی نصاب د ریاضی دیپارتمنت د درسی کتابونو مؤلفین

ايډيټ کوونکي: د پښتو ژبی د اډيټ ديپارتمنت غړی

ټولگى: پنځم

د متن ژبه: پښتو

انکشاف ورکوونکی: د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تألیف لوی ریاست

خپروونکی: د پوهنې وزارت د اړيکو او عامه پوهاوي رياست

د چاپ کال: ۱۳۹۸ هجری شمسی

د چاپ ځای: کابل

چاپخونه:

برېښناليک پته: curriculum@moe.gov.af

د درسي کتابونو د چاپ، وېش او پلورلو حق د افغانستان اسلامي جمهوريت د پوهنې وزارت سره محفوظ دی. په بازار کې يې پلورل او پېرودل منع دي. له سرغړوونکو سره قانونی چلندکيږي.

ب

د پوهنې د وزير پيغام

اقرأ باسم ربك

د لوى او بښونكي خداى ه شكر په ځاى كوو، چې موږ ته يې ژوند رابښلى، او د لوست او ليک له نعمت څخه يې برخمن كړي يو، او د الله تعالى پر وروستي پيغمبر محمد مصطفى يا چې الهي لومړنى پيغام ورته (لوستل) و، درود وايو.

خُرنگه چې ټولو ته ښکاره ده ۱۳۹۷ هجري لمريز کال د پوهنې د کال په نامه ونومول شو، له دې امله به د گران هېواد ښوونيز نظام، د ژورو بدلونونو شاهد وي. ښوونکی، زده کوونکی، کتاب، ښوونځی، اداره او د والدينو شوراگانې د هېواد د پوهنيز نظام شپږگوني بنسټيز عناصر بلل کيږي، چې د هېواد د ښوونې او روزنې په پراختيا او پرمختيا کې مهم رول لري. په داسې مهم وخت کې د افغانستان د پوهنې وزارت د مشرتابه مقام، د هېواد په ښوونيز نظام کې د ودې او پراختيا په لور بنسټيزو بدلونونو ته ژمن دی.

له همدې امله د ښوونيز نصاب اصلاح او پراختيا، د پوهنې وزارت له مهمو لومړيتوبونو څخه دي. همدارنگه په ښوونځيو، مدرسو او ټولو دولتي او خصوصي ښوونيزو تأسيساتو کې، د درسي کتابونو محتوا، کيفيت او توزېع ته پاملرنه د پوهنې وزارت د چارو په سر کې ځای لري. موږ په دې باور يو، چې د باکيفيته درسي کتابونو له شتون پرته، د ښوونې او روزنې اساسي اهدافو ته رسېدلې نشو.

پورتنيو موخو ته د رسېدو او د اغېزناک ښوونيز نظام د رامنځته کولو لپاره، د راتلونکي نسل د روزونکو په توگه، د هېواد له ټولو زړه سواندو ښوونکو، استادانو او مسلکي مديرانو څخه په درناوي هيله کوم، چې د هېواد بچيانو ته دې د درسي کتابونو په تدريس، او د محتوا په لېږدولو کې، هيڅ ډول هڅه او هاند ونه سپموي، او د يوه فعال او په ديني، ملي او انتقادي تفکر سمبال نسل په روزنه کې، زيار او کوښښ وکړي. هره ورځ د ژمنې په نوي کولو او د مسؤوليت په درک سره، په دې نيت لوست پيل کړي، چې د نن ورځې گران زده کوونکي به سبا د يوه پرمختللي افغانستان معماران، او د ټولنې متمدن او گټور اوسېدونکي وي.

همدا راز له خوږو زده کوونکو څخه، چې د هېواد ارزښتناکه پانگه ده، غوښتنه لرم، څو له هر فرصت څخه گټه پورته کړي، او د زده کړې په پروسه کې د ځیرکو او فعالو گډونوالو په توگه، او ښوونکو ته په درناوي سره، له تدریس څخه ښه او اغېزناکه استفاده وکړي.

په پای کې د ښوونې او روزنې له ټولو پوهانو او د ښوونيز نصاب له مسلکي همکارانو څخه، چې د دې کتاب په ليکلو او چمتو کولو کې يې نه ستړې کېدونکې هلې ځلې کړې دي، مننه کوم، او د لوی خدای ﷺ له دربار څخه دوی ته په دې سپيڅلې او انسان جوړوونکې هڅې کې بريا غواړم.

د معياري او پرمختللي ښوونيز نظام او د داسې ودان افغانستان په هيله چې وگړي ېې خپلواک، پوه او سوکاله وي.

> د پوهنې وزير دکتور محمد ميرويس بلخي

ليک لړ

مخونه	سرليكونه	گنه
(لومړي څپرکي: د څو رقمي عددونو د جمع او تفريق عمليې	
1	<i>ج</i> مع	1
۴	تفريق	٣
Y	د جمعې د عمليې آزموينه	۴
٨	د تفريقْ د عملييْ آزموينه	٥
17	د جمعې په عمليه کې د بدلون (تبديلي)، اتحادي او صفر	٧
ىيتونە	دويم څېرکي: د ضرب او تقسيم عمليې او د ضرب عمليې خاص	
18	ضرب ٔ	٩
۲۳	تقسیم (وېش)	1 •
78	د ضرب او تقسیم د عملیو آزموینه د یو بل په واسطه	17
٣٢	د ضرب په عمليه کې د يوه او صفر خاصيتونه	14
٣٣	د ضرب په عمليه کې د بدلون (تبديلۍ)، اتحادي خاصيت	10
	دريم څپرکي: د هندسې مبحث	
47	نقطه، خط، قطعه خط، نيم خط (شعاع)، مستقيم خط	18
44	د مستقیم خط حالت	۲.
41	د مستقيموخطونو حالتونه نظر يو بل ته	71
۴۸	د خط ډولونه	22
۵۱	زاويه	22
٥۴	د زاويې ښودنه	
۵۵	د زاويې د اندازه کولو واحد	74
۵۷	پوښتنې	20
٥٩	مجاورې زاويې	77
٦٠	مكملي ُ اويي ُ او مكملي مجاوري زاويي	77
٦٢	متممي زاويي او متممي مجاوري زاويي	71
٦٣	متقابل به راس زاويې	79
٦٥	، پوښتنې	٣٠
٦٥	م ثل ث ٔ	٣1
٦٢	د زاويې له مخې د مثلث ډولونه	27
٧.	دضلعه له مخي د مثلث دولونه	٣٣

74	مضلع	34
77	مستطيل	3
YY	مربع	٣٦
79	دايره	٣٧
٨٣	پوښتنې	٣٨
ک مضرب	ورم څیرکی: تر ټولو لوي مشترک قاسم او تر ټولو کوچني مشترک	څلو
۸۵	پر ۲ ، ۳ ، ۵ ، ۲ او ۱۰ باندې د وېش قابليت	3
٩.	د قاسم او مضرب د مفاهيمو پېژندنه	4.
94	د اولیه او مرکب (غیر اولیه) عددونو پېژندنه	47
99	مشترک قاسمونه او د دوو یا څو عددونو تر ټولو د لوی مشترک	44
1 • 1	د دوو یا څو عددونو مشترک مضربونه او تر ټولو د کوچني	41
1.7	د تجزیې په واسطه د ذواضعاف اقل پیدا کول	44
	پنځم څپرکي: عام کسر او د هغه څلور گونې عمليې	
1.0	عام کسر	٥١
1.4	له صفر سره مساوي كسرونه	٥٢
11•	له واحد څخه لوي کسرونه	٥٣
117	واقعي او غير واقعي كسرونه	٥٤
114	معادل كسرونه	۵٦
174	د عام کسر اختصار (ساده کول)	۵۸
184	د عام کسرونو پرتله (مقایسه) کول	٦٠
14.	د عام کسر تصحیح او غیر واجب کول	٦٢
140	د عام کسر جمع	٦۴
147	د ذواضعاف اقل په مرسته د کسرونو	٦٦
101	د عام کسرونو جمع کول چې صحيح عدد ولري	٦٧
104	د عام کسر تفریق	٦٩
101	د ذواضعاف اقل په مرسته د کسرونو هم مخرج کول او	٧.
171	د عام کسرونو تفريق کول چې صحيح عدد ولري	Y1
174	د عام کسر ضرب	75
177	د کسري عدد ضرب په کسري عدد کې	۷۵
177	د صحيح عدد لرونكو كسرونو ضرب ٔ	77
127	د عام کسر تقسیم	٧٨
144	د کسري عدد وېشل پر کسري عدد باندې	79
197	كسوالكسر	٨١

لومړي څپرکي

د څو رقمي عددونو د جمع او تفريق عمليې

جمع

• که چیرې د جمعې په عملیه کې د مرتبو رقمونه د یو بل لاندې و نه لیکل شي، څه ستونزې به منځ ته راوړي ؟

په تېرو ټولگيو کې مو د عددونو جمع کول زده کړي دي. وموليدل چې د يويز عددونو لاندې د لسيز عددونه او مليارد عددونو لاندې د مليارد عددونه ليکل شوي او سره جمع شوي دي.

لکه په لاندې مثالونو کي:

> دویم مثال ۱

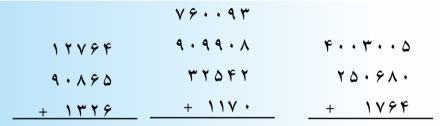
فعاليت

د ۸۷٦۴۲۳۱او ۱۰۷۰٦۴۲ عددونه د لاندې جدول په اړوند مرتبو او طبقو کې وليکئ.

	بقه	لمياردو ط	د ه	غه	ىليونو طبن	د،	نه	ريزو طبغ	د ز		d	ويزو طبق	د ي
	سل مليار د	لس مليارد	مليارد	سل مليون	لس مليون	مليون	سل زريز	لس زريز	زريز	,	سليز	لسيز	يويز
ſ													



١-لاندې عددونه جمع کړئ.



٢- لاندې تش ځايونه په مناسبو ارقامو سره ډک او جمع يې کړئ.

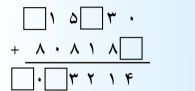
۶ V ۲	9 F T V
+ 1	+ A 9 9 A
A & A ·	1 . 1 . 5

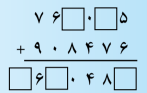
٣- لاندې عددونه د مرتبو او طبقو په پام کې نيولو سره جمع کړئ.

7 A · F Y	او	4198.1	الف–
٥٠٠٨٩	او	18701	ب-
1484X	او	994	ج-
91104	او	9410TV	د-



لاندې عددونه جمع او تش ځايونه په مناسبو رقمونو سره ډک کړئ.





عبارتي پوښتنې

۱- فرهاد يو موټر په ۱۸۰۷۰۷ فغانۍ، يو کمپيوټر په ۷۵۹۰۰ افغانۍ او يو موټرسايکل يې په ۱۲۳۰۰ افغانۍ وپيرودل. معلوم کړئ چې فرهاد، د څو افغانيو پيرودنه کړې ده؟ ۲- که چېرې د کندهار او هرات تر منځ د سړک اوږدوالی ۵۸۸ کيلو متره، د کابل او کندهار تر منځ د سړک اوږدوالی ۵۵۰ کيلو متره وي، د کابل او هرات تر منځ د سړک اوږدوالی اوږدوالی معلوم کړئ.

۳- که چېرې د بلخ ولايت د نفوسو شمېر ۲۳۴۵۱۳۰ تنه، د هرات ولايت د نفوسو شمېر ۱۴۰۷۳۰۲ تنه او د کابل د نفوسو شمېر

۳۴۰۰۸۰۰ تنه وي، د درې واړو ولايتونو د نفوسو شمېر به څو تنه وي؟ ۴- که چېرې د ننگرهار په ولايت کې د يوه کال د ډېزلو تېلو لگښت ۸۷٦۴۳۰۰ ليتره او د کابل په ولايت کې ۸۷٦۴۳۰۰ ليتره او د کابل په ولايت کې ۱۴۳۰۲۰۰۰ ليتره وي، د درې واړو ولايتونو د ډېزلو لگښت په يوه کال کې معلوم کړئ.

فعالىت



پورته شکل په پام کې ونيسئ، يو عبارت ورته جوړ کړئ او د کابل - بلخ ترمنځ واټن معلوم کړئ.



څلور پر له پسې ۴ رقمي عددونه وليکئ او له هغه وروسته د څلور واړو عددونو د جمعې حاصل معلوم کړئ.

تفريق

• که چیرې د تفریق په عملیه کې د مرتبو رقمونه د یو بل لاندې ځای پر ځای نه شي، د تفریق د عملیې پایله به څه وي؟



د تفريق عمليه مو په تېرو ټولگيو كې لوستې ده، اوس يې بيا لږ څه يادونه كوو. د تفريق په عمليه كې د ارقامو مقامي ارزښت بايد په پام كې ونيول شي. هغه عددونه چې يو ډول(عينې) مرتبې لري، تر يو بل لاندې راځي او بيا وروسته د تفريق عمليه سر ته رسېږي.

د مثال په توگه:

فعاليت

۱- د ۷۸۶۴ عدد او د ۹۶۴۳۲ عدد داسې وليکئ چې د تفريق عمليه سر ته ورسولي شي او هغه حل کړي، له حل څخه وروسته مفروق منه، مفروق او د تفريق حاصل هم وښيئ.

Y- لومړى Y لاندې پوښتنې په خپلو كتابچو كې حل كړئ. وروسته په دريو گروپونو ووېشل شئ، د هرې پوښتنې د تفريق حاصل په خپلو ډلو كې له يو بل سره پرتله كړئ. و گورئ چې چا سم او صحيح حل كړې دي، هغو زده كوونكو چې تېروتنه كړې ده خپلې تېروتنې د گروپونو د غړو په مرسته اصلاح كړئ.

47777	77111
<u> </u>	<u> </u>
1 V S F 9 V S Y	9.1.744
- 1887571	- 127971

106491

۳-د مثال په پام کې نيولو سره په لاندې تشو ځايونو کې د(>، < او يا =) نښې وليکئ.

کورنی دنده

۱- که چېرې مفروق ۸۶۷۴۱۴۱ او مفروق منه ۹۱۱۱۱۱۱۱ وي، د تفریق حاصل معلوم کړئ.

۲- آیا له کوچني عدد څخه لوی عدد تفریق کولای شئ؟ که یې نشئکولای ولې؟

😛 عبارتي پوښتنې

۱- مزمل ۲۷۹۳ افغانۍ درلودې. هغه وغوښتل چې يو بايسکل واخلي،که چېرې د يوه بايسکل بيه ۳۷۲۰ افغانۍ وي مزمل به څو نورو افغانيو ته اړتيا ولري چې بايسکل واخيستلی شي؟

۲- يو بڼوال له خپلو حاصلاتو څخه ۱۷۴۴۲۰ افغانۍ تر لاسه کړې دي، که چېرې د سرې، درملو او بېل بيه يې ۹۷٦۴۱ افغانۍ وي د نوموړي بڼوال گټه معلومه کړئ.

۳- د دوو سوداگرو سرمايه ۸۹۷٦۴۲۳۷ افغانۍ ده که چېرې د يوه سوداگر

سرمایه ۸۷۶۳۲۵۷ افغانۍ وي د هغه بل سوداگر سرمایه به څومره وي؟ ۴-مليحه له كريمي څخه ٣٧٨٩٦ افغانۍ زياتي لري كه چېرې كريمه ١٣٢٤٦ افغانی ولری، نوملیحه به څو افغانی ولری؟

۵- فاروق د خپل تعمير په جوړولو کې ۳۴۷٦۱۲۰ افغانۍ لگولي دي که چېرې نوموړی تعمير په ۲۳۸۴۶۵۰ افغانۍ وپلوري فاروق به څو افغانۍ تاوان وکري؟



📊 🗐 کورنۍ دنده

له ۶۸۹۷۶ عدد څخه کوم عدد کم شي چې د ۱۷۸۴۱ عدد پاتې شي؟

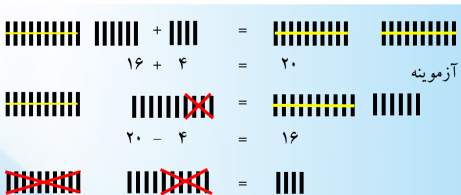
د جمعې د عمليې آزموينه

• د جمعي عمليه د څه لپاره آزموو ؟



• آيا يوازي د جمعي د عمليې سرته رسول مونږ ته د پوښتني د سم والي ډاډ راکوي ؟

لاندې مثال ته پام وکړئ.



۴

<mark>د پورتني مثال له حل څخه داسې نتيجه تر لاسه کېږي</mark>

د دې لپاره چې د جمعې عمليه مو سمه سرته رسولې ده که نه.

د جمعې له حاصل څخه د جمعې يو جزء تفريق کوو که چېرې د تفريق حاصل د جمعې له بل جزء سره مساوي وي، نو عمليه سمه او صحيح ده.

لاندې پوښتنې جمع کړئ او وروسته يې وازمويئ.



💵 🧗 کورنۍ دنده

- تر ټولو لوی دوه رقمي عدد له کوچني دوه رقمي عدد سره جمع کړئ او وروسته يې وآزمويئ؟

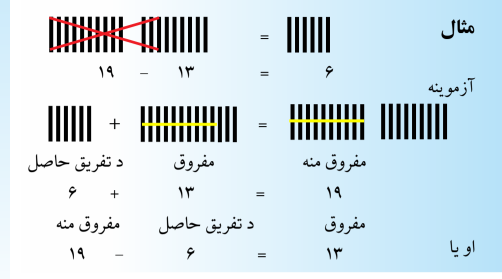
+194.0

Y . 1 P A Y - مخامخ عددونه جمع او وآزمويي؟

<mark>د تفریق د عملیې</mark> آزموینه

- د تفريق سرته رسيدلې عمليه څه ډول آزمايو؟
- د کومې عمليې په سرته رسولو سره د تفريق د پوښتنو په سم والي ډاډمن





له پورتنيو مثالونو څخه داسې نتيجه تر لاسه کوو:

د دې لپاره چې پوه شو د تفريق عمليه سمه سرته رسيدلې ده که نه.

په دوو ډولونو سره د هغه آزموينه کوو:

۱- د تفريق حاصل له مفروق سره جمع كوو كه چېرې د جمعې حاصل يې له مفروق منه سره مساوي شي، د تفريق عمليه سمه ده.

۲- له مفروق منه څخه د تقریق حاصل تفریق کوو که چېرې د تفریق
 حاصلیې له مفروق سره مساوي وي د تفریق عملیه سمه ده.

فعاليت

زده کوونکي دې لاندې پوښتنې په گروپونو کې حل کړي او وروسته دې و آزموي.



لاندې پوښتنه په خپلو کتابچو کې حل او وآزمويئ.

V947

- FA · D



١- لأندې پوښتنې حل او امتحان يې کړئ.

9744. Y 948441 +1.0.1.4

1 10191111. - 91784794 914641

۲-د لاندې پوښتنو تش ځايونه د (>، حاو يا =)مناسبو نښو په واسطه ډک کړئ.

1919 - 17. 919 + 179

V94 + 470 9999 - 814

91414 - ·

٣- هرې پوښتنې ته څلور ځوابونه ورکړل شوي دي، په خپلو کتابچو کې يى صحيح ځواب وليكئ.

- که چېرې مفروق د تفريق له حاصل سره جمع شي څه لاسته راځي؟

الف: د جمعي حاصل ب: مفروق د: هېڅ يو

ج: مفروق منه

- که چېرې د جمعې له حاصل څخه د جمعې يو جزء تفريق شي څه لاس ته راځي؟

الف: مفروق لاسته راځي.

د: د جمعي بل جزء لاسته راځي ج: د تفريق حاصل لاسته راځي.

📭 🌓 کورنی دنده



لاندې پوښتنه حل او وآزمويئ.

146474.1 9 1 2 2 9 4 7

ب: مفروق منه لاسته راځي.

👍 عبارتي پوښتنې



۱- په يوه بڼ کې ۱۸۶۷۴ ونې کېنول شوې دي، د بېلابېلو پېښو له امله يو شمېر ونې وچې شوې. که چېرې په بڼ کې ۹٦٧٢ ونې پاتې شوې وي، معلوم کړئ چې څومره ونې وچې شوې

۲- هغه کوچنی عدد چې له ۲، ۵، ۳، ۷ رقمونو څخه لاسته راځي، له هغه لوي عدد څخه تفريق کړئ چې له همدغو عددونو څخه لاسته راځي؟

٣- له ٧٨٩٦ عدد څخه كوم عدد تفريق شي تر څو د ٣٨٦٣ عدد پاتې شي؟

۴- له ۳، ۴، ۲ او ۵ څلورو رقمونو څخه تر ټولو لوی څلور رقمي او تر ټولو کوچنی څلور رقمي عدد جوړ کړئ او له لوی عدد څخه یې کوچنی عدد تفريق کړئ، د تفريق حاصل معلوم کړئ.



📭 🌓 کورنۍ دنده

چوكاټ كې دننه عدد معلوم كړئ.

د جمعې په عمليه کې د بدلون تبديلي، اتحادي او صفر خاصيتونه

- آيا د جمعې په عمليه کې د جمعې د اجزاوو ځايونه بدلولای شو ؟
- څرنگه کولای شو چې د دوو څخه زيات عددونه سره جمع کړو ؟



👍 الف: د جمعې په عمليه کې د بدلون خاصيت

لاندې مثالونو ته پام وکړئ.

<mark>د پورتنیو مثالونو له حل څخه کولای شو چی ولیکو</mark>

که چېرې د جمعې په عمليه کې د جمعې د اجزاوو ځايونه يو له بله سره

بدل شي، د جمعې په حاصل کې کوم بدلون منځ ته نه راځي. دا خاصيت د جمعې د بدلون خاصيت په نامه يادېږي.

فعاليت

۱- د شکل له مخې د جمعې افاده وليکئ او د جمعې د بدلون خاصيت په کې تطبيق کړئ.



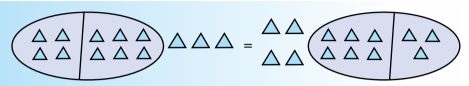
۲- د جمعې په عمليه کې د تبديلۍ له خاصيت څخه په کار اخيستلو سره
 په لاندې تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ.



لاندې پوښتنې په خپلو کتابچو کې وليکئ، د تبديلۍ له خاصيت څخه په گټې اخيستلو سره تش ځايونه په مناسبو عددونو ډک کړئ.

ب: د جمعې په عمليه کې اتحادي خاصيت





پورتني حل شوي مثال داسې هم ليکلي شو.

$$(\mathbf{r}+\mathbf{r})+\mathbf{r}=\mathbf{v}+\mathbf{r}=\mathbf{v}$$

۲-غواړو چې د ۵، ۲ او ۱۴ عددونه سره جمع کړو.

۳-غواړو چې د ۲۷، ۸۵ او ۱۰۲ عددونه سره جمع کړو.

$$(9V + \Lambda \Delta) + 1 \cdot Y = 9V + (\Lambda \Delta + 1 \cdot Y) = \Lambda \Delta + (9V + 1 \cdot Y)$$

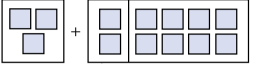
 $1\Delta Y + 1 \cdot Y = 9V + 1\Lambda V = \Lambda \Delta + 199$
 $Y\Delta Y = Y\Delta Y = Y\Delta Y$

د پورتنيو مثالونو له حل څخه لاندې پايله تر لاسه كولاي شو.

که چېرې د جمعې په عمليه کې د جمعې اجزاوې له دوو جزو څخه زيات وي په خپله خوښه د جمعې دوه جزونه جمع کولای شو او بيا يې د جمعې له بل جزء سره جمع کوو . دغه خاصيت ته د جمعې په عمليه کې اتحادي خاصيت وايي.

فعاليت

۱- لاندې شکل وگورئ، افاده يې وليکئ او د اتحادي خاصيت څخه په گټې اخيستلو سره هغه ساده کړئ.



۲- د جمعې په عمليه کې له اتحادي خاصيت څخه په کار اخيستلو سره په لاندې شکلونو کې د هغوی هر يوه افاده ترتيب او ساده يې کړئ.

$\begin{bmatrix} \triangle \triangle \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \triangle \triangle $		
---	--	--

۳-د جمعې په عمليه کې داتحاد له خاصيت څخه په کار اخيستلو د لاندې درکړل شوو عددونو افاده په شکل کې وښاياست. (۲+۵)+۴=۲+(۵+۴)

آ کورنی دنده

- د اتحادي خاصيت څخه په کار اخيستنې سره د لاندې پوښتنو په تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ.

$$\Delta \Upsilon F + (\Upsilon V + \Box) = (\Box + \Box) + \Upsilon \Delta \Upsilon$$

$$(\Box + \Upsilon \Psi V Y) + \Upsilon V Y = \Upsilon F \Psi + (\Box + \Box)$$

ج: د جمعې په عمليه کې د صفر خاصيت

لاندې مثال ته پام وکړئ.

$$\cdot + 1V = 1V$$
 , $\forall YV + \cdot = \forall YV$
 $90 + \cdot = 90$, $+ 779 = 779$

که چېرې له يوه عدد سره صفر يا صفر له يوه عدد سره جمع کړو د جمعې حاصل په خپله هماغه عدد دی. دغه خاصيت ته د جمعي په عمليه کې د صفر خاصيت وايي.

فعاليت

د لاندې شكل له مخې يې افاده وليكئ.



کورنۍ دنده

لاندې پوښتنې په خپلو کتابچو کې حل کړئ.

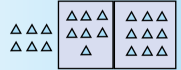
$$Y)$$
 $\Delta \Lambda V$ + $=$ $\Delta \Lambda V$



١- د لاندې پوښتنو په تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ.

۲- د جمعې په عمليه کې د اتحادي خاصيت په پام کې نيولو سره د لاندې شکلونو له مخې د هغوی افاده ترتيب او حل يې کړئ.

ΔΔ		
ΔΔ	Δ	$\Delta \Delta \Delta$



۳- د جمعې په عمليه کې د اتحادي خاصيت په پام کې نيولو سره لاندې درکړل شوې افادې په شکلونو کې وښاياست؟

$$(\mathcal{S} + \Delta) + \mathcal{F} = \mathcal{S} + (\Delta + \mathcal{F})$$

 $\mathcal{F} + (\mathcal{V} + \mathcal{Y}) = (\mathcal{F} + \mathcal{V}) + \mathcal{Y}$

دویم څپرکي

د ضرب او تقسیم عملیی او د ضرب عملیی خاصیتونه

X

۱- ضرب

- څه وخت د ضرب له عمليې څخه کار اخلو ؟
- له څو رقمي عددونو سره د څو رقمي عددونو ضرب څنگه لاسته راوړو؟ لاندې مثالونو ته پام وکړئ.

(۲) پړاو: د ضرب د دويم جزء د لسيز رقم د ضرب د لومړي جزء په ټولو رقمونو کې ضربوو، دغه حاصل هم تر خط لاندې د ليکل شوي رقم د لسيز تر مرتبې لاندې پيل او په ترتيب سره ليکو، اوس تر خط لاندې ليکل شوي دواړه حاصلونه يو له بل سره جمع کوو، په دې صورت کې د دوه رقمي عددونو د ضرب حاصل له دوه رقمي عددونو سره حاصل کيږي.

دويم مثال

د پورتني مثال په څېر عمل کوو.

د ضرب د دويم جزء د مرتبو ټول رقمونه د ضرب د لومړي جزء په رقمونو کې ضربوو او د هرې مرتبې د ضرب حاصل د هماغې ضرب شوې مرتبې لاندې په ترتیب سره لیکو، له هغه وروسته د ضرب حاصلونه له یو بل سره جمع کوو.

فعاليت

د پورتنيو مثالونو څخه په گټې اخيستلو سره لاندې پوښتنې حل کړئ.

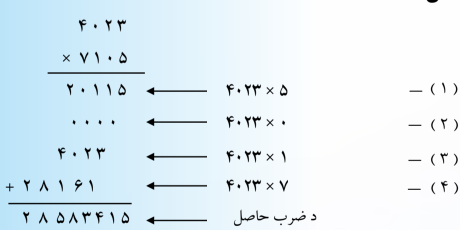
× ۲۳ × ۶۵	∨ 1.∀	
<u> </u>	<u>× ۱ · ۲</u>	× ۲۱۳
V9Y 1.9	9	974
× 1 • Δ × V • 9	× V•	× 1 · ·



لاندې پوښتنې حل کړئ.

له څو رقمي عددونو سره د څو رقمي عددونو ضرب

مثال



د پورته مثال له حل څخه لاندې پايله تر لاسه كوو چي: له څو رقمي عددونو سره د څو رقمي عددونو په ضرب کې د ضرب د دويم جزء هر رقم د ضرب د لومړي جزء په ټولو رقمونو کې په ترتیب سره ضربوو او د ټولو د ضرب حاصل سره جمع کوو.

فعاليت

د لاندي عددونو د ضرب حاصل پيدا کړئ.

V947

4.0.9

× 95V

V1.9

× YVIT × 1 • V F

堰 🗓 کورنۍ دنده



د درکړل شوو عددونو د ضرب حاصل معلوم کړئ.

4.4.5 × FITT

7447 \times 1 \vee • Δ

د صفر لرونكو عددونو ضرب



• ستاسو په نظر، د صفر لرونكو عددونو ضرب آسانه دى او كه د غير صفر لرونكو عددونو ضرب؟ څنگه ؟

لومړي مثال

دويم مثال

که چېرې د ضرب حاصل ته پاملرنه وشي لیدل کېږي چې په حقیقت کې (۷×۲) ضرب شوي دي او د ضرب د حاصل ښي خواته د لومړي جزء او دویم جزء د صفرونو په شمېر، صفرونه لیکل شوي دي چې پورتنی مثال په لنډه توگه داسې لیکلای شو.

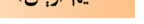
په دې مثال کې په لومړي وار ۷ له ۶ سره ضرب شوی دی چې حاصل يې ۴۲ کېږي او بيا د لومړي جزء او دويم جزء دوه صفرونه د ۴۲ ښي خواته ليکل شوي دي دپورته مثال د حل څخه کولای شو چې وليکو. چې په حقيقت کې د ضرب حاصل ۴۲۰۰ کېږي. يعنې ۴۲۰۰ = ۲۰×۲۰ د پورته مثال د حل څخه کولای شو چې وليکو. که چېرې د ضرب د لومړي د پورته مثال د حل څخه کولای شو چې وليکو. که چېرې د ضرب د لومړي جزء او دويم جزء ښۍ خواته او يا د يو جزء ښی خواته يو يا څو صفرونه ولرو بايد لومړی غير صفري عددونه ضرب کړو او په پای کې د ضرب د لومړي او دويم او يا د يو جزء د عددونو د ښي خوا ټول صفرونه د ضرب د حاصل ښي خواته کېږدو.



د لاندې عددونوو ضرب حاصل لاسته راوئ.

4 . . . 14... 70.. × 9 · · · × ۵ · · · × 4 · · ·

۲- تقسیم (وېش)



👍 په درې رقمي عددونو باندې د څو رقمي عددونو وېش

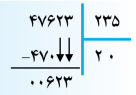
• آيا کولاي شي، يو عدد چې د رقمونو شمېر يې له دريو څخه زيات وي 🌉 په يو درې رقمي عدد ووېشئ؟



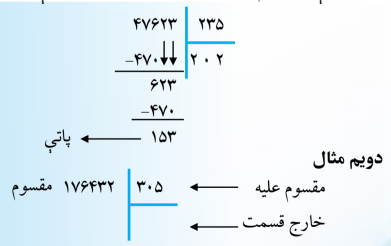
لومړی مثال: د ۴۷٦٢٣ عدد د ۲۳۵ پر عدد ووېشئ:

په لومړي وارې د مقسوم کيڼ لورې ته درې رقمونه له مقسوم عليه سره پرتله کوو. لیدل کېږي چې د مقسوم د کینې خط درې رقمي عدد تر مقسوم عليه څخه لوي دي اټکل کوو چې ۲۳۵ عدد څو مرتبې د ۴۷٦ په عدد کې شامل دي. د مثال په توگه:اټکل کوو چې دوه مرتبې شامل دي. د ۲ عدد په خارج قسمت کې ليکو د ۲۳۵ په عدد کې يې ضربوو او حاصل يې د ۴۷٦ عدد لاندې ليكو او له ٤٧٦عدد څخه يې تفريق كوو.

ليدل كېږي چې د تفريق حاصل د ٦ عدد دى په مقسوم كې تر ٦ عدد د مخه يا ښى خواته د ٢ عدد دى د ٢ عدد راښكته كوو، د تفريق د حاصل ښۍ خواته يې ليكو، ٦٢ كېږي چې له مقسوم څخه كوچنى دى. دا چې په مقسوم عليه نه وېشل كېږي، نو له دې امله په خارج قسمت كې صفر ليكو او بيا له مقسوم څخه د ٣ عدد هم را ښكته كوو د ٢ عدد ښي خواته يې ليكو چې ٣٢٣ شي او ٣٢٣ په مقسوم عليه وېشل كېږي.



اوس اټکل کوو چې د ۲۳۵ عدد څو مرتبې په ۲۲۳ کې شامل دی. د مثال په توگه: وايو چې د ۳عدد ټاکل شوی دی، کله چې د ضرب عمليه سر ته رسوو که کالاسته راځي، گورو چې له مقسوم څخه لوی دی. نو ښه ده چې د ۲ عدد په کې ضرب کړو او د تفريق عمليه سرته ورسوو. د تفريق حاصل ۱۵۳ کېږي، څرنگه چې له مقسوم عليه څخه کو چنی دی، نو ۱۵۳ پاتې عدد کېږي.



که چېرې پورته مثال ته پام وکړو لیدل کېږي چې د مقسوم کیڼ لور ته درې رقمي عدد له مقسوم علیه څخه کوچنی دی،نو باید د مقسوم کینې خواته څلور

رقمي عدد په پام کې ونيسو او د وېش عمليه د لومړي مثال په څېر سرته ورسوو.

فعاليت

په گروپونو کې له پورتني مثال څخه په گټې اخيستلو سره د وېش عمليه سر ته ورسوئ، خارج قسمت او پاتې يې معلوم کړئ.

کورنی دنده

د وېش عمليه سر ته ورسوئ.

دخو رقمي عددونو وېش په هغه عددونو باندې چې له درې رقمونو څخه زيات وي.

•څوک د وېش د عمليې د اجزاوو نومونه اخيستلاي شي؟ •د تقسيم عمليې څخه په ورځني ژوند کې څه گټه اخيستل کېږي؟



لاندې مثال ته پام واړوئ.

فعاليت

د پورتني مثال څخه په گټې اخيستلو سره په ډلو کې لاندې د وېش عمليې سر ته ورسوئ.



د ۳۸۴ عدد په ۸۹کې ضرب کړئ، د ضرب حاصل په ۳۸۴ ووېشئ او خارج قسمت له ۸۹ سره پرتله کړئ او د وېش د حاصل پایله په خپلو کتابچو کې ولیکئ.



• د دې لپاره چې په سم ډول د ضرب د عمليې له سرته رسولو څخه ډاډمن شو، څه بايد وکړو ؟

د دې لپاره چې پوه شو د ضرب عمليه مو په صحيح توگه سر ته رسولې ده او که نه:

د ضرب حاصل د ضرب په يوه جزء باندې وېشو، په دې ډول د ضرب بل جزء لاس ته راځي. لکه لاندې مثال:

په پورته مثال کې د ضرب حاصل ۱۴۵۸۰ دی، د ضرب په يوه جزء ۳۲۴ باندې وېشل شوی دی، لاسته راغلی حاصل، د ضرب بل جزء دی. په عمومي ډول يې داسې ليکلی شو.

د ضرب حاصل = د ضرب دویم جزء × د ضرب لومړی جزء د ضرب دویم جزء = د ضرب لومړی جزء ÷ د ضرب حاصل د ضرب لومړی جزء = د ضرب دویم جزء ÷ د ضرب حاصل

فعاليت

۱- که چېرې د ضرب حاصل ۱۲۸۷۵۰ وي او د ضرب يو جزء ۱۲۵ وي. د ضرب بل جزء معلوم کړئ.

۲- که چېرې د ضرب لومړی جزء ۲۹۵ ، د ضرب دويم جزء ۱۷۵ وي. د ضرب حاصل معلوم کړئ، او وې آزمويئ.



که چېرې د ضرب دويم جزء ۹۱ او د ضرب حاصل ۱۲۲۷۲ وي، د ضرب لومړي جزء معلوم کړئ.

د تقسیم د عملیې آزموینه

• د تقسيم عمليې د سم والي د معلومولو لپاره څه بايد وکړو ؟

د دې لپاره چې پوه شو د وېش عمليه صحيح سرته رسېدلې ده او که نه: مقسوم عليه په خارج قسمت کې ضربوو، پاتې عدد ورسره جمع کوو،که چېرې حاصل شوي عدد له مقسوم سره مساوي وي، نو عمليه صحيح ده.



په پورته مثال کې مقسوم عليه ٧٦٢ او خارج قسمت ۴٠٨ دی، چې د دواړو عددونو د ضرب حاصل له (٣١٠٨٩٦) سره مساوی کیږي او دا له مقسوم سره مساوي دی، له دې امله د تقسيم عمليه صحيح ده، نو ليکلای شو چې:

> خارج قسمت = مقسوم عليه ÷ مقسوم مقسوم = پاتې+خارج قسمت ×مقسوم عليه

_ که چېرې مقسوم (۲۷۴۲۱)، مقسوم علیه (۱۰۳) وي، خارج قسمت معلوم کړئ او وې آزمويئ.

_ که چېرې مقسوم علیه (٦۴۵)، خارج قسمت (۱۹۸) او پاتې (۲،۳) وي، مقسوم معلوم كړئ.



腪 🃜 کورنۍ دنده

۱- د وېش د عمليې د آزموينې لپاره څه بايد وکړو؟ ۲-که چيري دوېش په يو عِمليه کې مقسوم عليه ۱۲٦، خارج قسمت ۵۸ او پاتې ۳۱ وي، مقسوم پيدا کړئ؟

لاندې پوښتنې حل او امتحان کړئ.

= V · ۵

۱۱-که چېرې د ۱۲ قلمونو بيه ۱۲۰ افغانۍ وي، د ۱۵ قلمونو بيه به څو افغاني وي؟

74111 · ÷

272

۱۲-که د يوه جريب ځمکې بيه ۳۵۰۰۰۰افغانۍ وي، د ۱۰۶ جريبو ځمکې بيه به څو افغانۍ وي؟

۱۳- که يو موټر ۲۳۷۱۶ کيلومتره واټن په ۱۶۷ ساعتونو کې ووهي، نوموړي موټر په يوه ساعت كي څو كيلو متره واټن وهلي دي؟

۱٤- که يو زده کوونکي ۱۳ کتابچو ته اړتيا ولري، د ۱۳۴۵۱۰۰ زده کوونکو لپاره څو کتابچو ته اړتيا ده؟

١٥-که چېرې په يوه شپه او ورځ کې د يوه ښار د برېښنا لگښت(مصرف) ۵۰۳۰ کیلو واټه وي، د نوموړي ښار د يوې مياشتې د برېښنا لگښت به څومره وي؟

_9

_ **) •**

<mark>د ضرب په عمليه کې د يوه او صفر خاصيت</mark>

• که چیرې (۱) په یوه عدد کې او یا یو عدد په (۱) کې ضرب شي، د

مرب حاصل به د څه سره مساوي وي؟

• که چیري (٠) په یوه عدد کې او یا یوعدد په (١) کې ضرب شي، د

ضرب حاصل به د څه سره مساوي وي؟

الف: په ضرب کې د (۱) د عدد خاصيت

1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9

9 × 1 = 9

1 × 9 = 9

🗼 ب: په ضرب کې د صفر خاصیت

· + • + • + • + • + • = •

9 × • = •

• × 9 = •

فعاليت

١-تش ځايونه په مناسبو عددونو سره ډک کړئ.

×	١	۲	٣	۴	۵	۶	٧	٨	٩	١.	11	١٢
	•				•				•			
١	١				۵				٩			



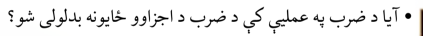
۲- په تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ.



🕎 کورنی دنده

د جمعې افادې په ضرب واړوئ او حاصل يې لاسته راوړئ.

<mark>د ضرب په عمليه کې د بدلون (تبديلۍ)، اتحادي خاصيت او د جمعې په عمليه کې د ضرب توزيعي خاصيت</mark>





الف: په ضرب کې د بدلون خاصيت

لاندې مثالونو ته پام وکړئ:

$$17 \times \Delta = 9$$

$$\Delta \times 17 =$$
?

$$17 \times \Delta = \Delta \times 17 = 9$$
نو

$$1.0 \times 9 = 9$$
.

$$1 \cdot \Delta \times \mathcal{G} = \mathcal{G} \times 1 \cdot \Delta = \mathcal{G}^{\mathsf{T}}$$

له پورته مثالونو څخه ليکلای شو چې: که چېرې په ضرب کې د ضربي اجزاوو ځايونه بدل شي، د ضرب په حاصل کې کوم بدلون نه راځي. دغه خاصيت ته د ضرب د عمليي د تبديلۍ خاصيت وايي.

فعاليت

زده کوونکي دې په ضرب کې له تبدیلۍ خاصیت څخه په کار اخیستلو سره تش ځایونه په مناسبو عددونو سره ډک کړي.

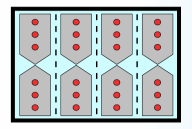


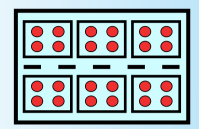
تش ځايونه په مناسبو عددونو سره ډک کړئ؟

ب: د ضرب په عمليه کې اتحادي خاصيت

• که چېرې د ضرب په عمليه کې د ضرب د اجزاوو شمېر د دوو څخه زيات وي د ضرب عمليه څه ډول سر ته رسوئ؟

لومړى مثال: لاندې شكلونو ته پام وكړئ.





څنگه چې ليدل کېږي:

$$(\Upsilon \times \Upsilon) \times \Upsilon$$

 $\mathcal{S} \times \Upsilon = \Upsilon \Upsilon$

$$Y \times (Y \times Y) = Y \times Y = YY$$

نو له دې امله ليکلاي شو چې:

$$(\Upsilon \times \Upsilon) \times \Upsilon = \Upsilon \times (\Upsilon \times \Upsilon) = \Upsilon \Upsilon$$

دويم مثال: د ۸، ۲ او ۹ عددونه داسې ضربوو:

$$(\Lambda \times \mathcal{F}) \times \mathbf{q} = \mathcal{F}\Lambda \times \mathbf{q} = \mathcal{F}\mathcal{F}\mathcal{F}$$

 $\Lambda \times (\mathcal{F} \times \mathbf{q}) = \Lambda \times \Delta \mathcal{F} = \mathcal{F}\mathcal{F}\mathcal{F}$
 $\mathcal{F} \times (\Lambda \times \mathbf{q}) = \mathcal{F} \times \mathcal{F}\mathcal{F} = \mathcal{F}\mathcal{F}\mathcal{F}\mathcal{F}$

په پایله کې:

$$(\Lambda \times \mathcal{F}) \times \mathbf{q} = \Lambda \times (\mathcal{F} \times \mathbf{q}) = \mathcal{F} \times (\Lambda \times \mathbf{q}) = \mathbf{FTT}$$

د پورتنیو مثالونو له حل څخه لیکلی شو:

د دريو عددونو په ضرب کې لومړی، اول او دويم عددونه ضربوو، بيا د هغوی د ضرب حاصل په دريم عدد کې ضربوو يا دا چې لومړی، دويم او دريم عددونه ضربوو او بيا د هغوی د ضرب حاصل په اول عدد کې ضربوو

او يا لومړى، اول او دريم عددونه ضربوو او بيا د هغوى د ضرب حاصل په دويم عدد كى ضربوو.

په درې واړو حالاتو کې د هغوی د ضرب حاصل عین عدد کېږي. دغه خاصیت په ضرب کې د اتحادي خاصیت په نامه یادېږي.

فعاليت

په ضرب کې له اتحادي خاصیت څخه په کار اخیستنې لاندی تش ځایونه په مناسبو عددونو سره ډک کړئ.

$$\Delta \times \mathbf{f} \times \mathbf{f} = \mathbf{x} \times (\mathbf{f} \times \mathbf{f}) = \mathbf{x} \times (\Delta \times \mathbf{f}) = (\mathbf{x} \times \Delta) \times \mathbf{f}$$

$$(\mathcal{F} \times V) \times \mathbf{q} = \mathcal{F} \times (V \times \square) = V \times (\square \times \mathbf{q})$$



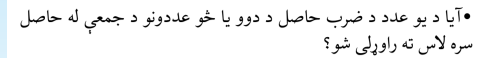
په تشو ځايونو كې مناسب عددونه وليكئ.

1)
$$\wedge \times 4 \times 1 \cdot = 1 \cdot \times (\times \wedge) = (1 \cdot \times 4) \times (\times \wedge) = (1 \cdot \times \wedge) \times (\times \wedge) = (1 \cdot \times \wedge) \times (\times \wedge) = (1 \cdot \times \wedge) \times (\times \wedge) = (1 \cdot \times \wedge) \times (\times \wedge) = (1 \cdot \times \wedge) \times (\times \wedge) = (1 \cdot \times \wedge) \times (\times \wedge) = (1 \cdot \times \wedge) \times (\times \wedge) = (1 \cdot \times \wedge) \times (\times \wedge) = (1 \cdot \times \wedge) \times (\times \wedge) \times (\times \wedge) = (1 \cdot \times \wedge) \times (\times) \times (\times \wedge) \times (\times \wedge) \times (\times \wedge) \times (\times) \times (\times \wedge) \times (\times) \times (\times$$

$$\Upsilon$$
) $(\mathscr{P} \times \Lambda) \times 1 \cdot = \mathscr{P} \times (\times 1 \cdot)$

$$\Upsilon$$
) (\times 1 \vee) \times $\mathbf{q} = \times (1 \vee \times \Delta)$

ج: د جمعې په عمليه باندې د ضرب د عمليې توزيعي خاصيت



 لاندې شكلونو ته پام وكړئ.

 +

 +

$$Y \times (Y + Y) =$$
 $(Y \times Y) + (Y \times Y) =$
 $Y \times Y = Y$
 $Y \times Y = Y$

$$\mathsf{Y} \times (\mathsf{T} + \mathsf{F}) = (\mathsf{Y} \times \mathsf{T}) + (\mathsf{Y} \times \mathsf{F}) = \mathsf{IF}$$
 په پایله کې:

لومړي مثال: د (۴+۷) د جمعې حاصل په لاندې ډول د ۵ په عدد کې ضربوو:

 $\Delta \times (V+F) = \Delta \times 11 = \Delta \Delta$ حل: $\Delta \times (V+F) = \Delta \times 11 = \Delta \Delta$ یا: $\Delta \times (V+F) = \Delta \times (V+F) = \Delta$

دويم مثال:د (۲۰+۱۵۰)د جمعې حاصل په لاندې ډول د (۲۰) په عدد کې ضربوو:

حل:
$$\nabla \cdot \times (10 \cdot + 9 \cdot) = 7 \cdot \times 71 \cdot = 97 \cdot \times 71 \cdot = 97 \cdot \times 71 \cdot \times 71 \cdot \times 97 \cdot = 97 \cdot \times 97$$

دريم مثال: د (۱۲+۱۲) د جمعې حاصل په لاندې ډول د (۲۲) په عدد کې ضربوو.

له پورتنيو مثالونو څخه ليکلای شو چي:

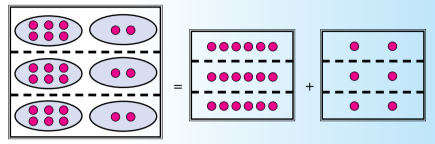
که چېرې د دوو عددونو جمع (مجموعه) په يوه دريم عدد کې ضرب کړو، د نوموړې د جمعې اجزاوې سره جمع او د جمعې حاصل يې په دريم عدد کې ضربوو او يا دا چې د جمعې هر يو جزء په درېم عدد کې ضربوو او د ضرب حاصلونه يې سره جمع کوو. په دواړو حالاتونو کې عين عدد حاصل کېږي، دغه خاصيت ته د جمعې په عمليې باندې د ضرب توزيعي خاصيت وايى.

فعاليت

د جمعې په عمليې باندې د ضرب له توزيعي خاصيت څخه په کار اخيستنې سره په لاندي تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ.

$$\Delta \times (\Upsilon + \Upsilon) = \times \Upsilon + \Delta \times$$

او لاندې شکلونو څخه په گټې اخيستني سره د لاندې شکل افاده وليکئ.



کورنی دنده

د جمعې په عمليې باندې د ضرب له توزيعي خاصيت څخه په کار اخيستلو سره لاندې تش ځايونه په مناسبو عددونو ډک کړئ.

$$\Upsilon \cdot \times (\Delta + \Upsilon) = (\Upsilon \cdot \times \Delta) + (\Upsilon \cdot \times \square)$$

 $\Lambda \times (\Delta \cdot + \Upsilon) = (\Lambda \times \square) + (\Lambda \times \square)$



۱- په ضرب کې د تبديلي له خاصيت څخه په کار اخيستلو په لاندې تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ.

۲- د ضرب د اتحادي خاصيت په کارولو په لاندې تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ.

$$(17 \times \bigcirc) \times 14 = 17 \times (1 \times \bigcirc) = \bigcirc \times (17 \times 14)$$

$$(\mathcal{F} \times \Delta) \times 1\mathcal{F} = \times (\Delta \times) = 1\mathcal{F} \times (\times \mathcal{F})$$

$$(\vee \times \square) \times \P = \vee \times (\square \times \wedge \Delta) = \square \times (\vee \times \P)$$

۳- د جمعې په عمليه کې د ضرب له توزيعي خاصيت څخه په کار اخيستلو سره لاندې پوښتني حل کړئ.

$$(1 \cdot \cdot + Y \cdot) \times \Delta = ?$$

$$(1 \cdot + \varphi) \times \Upsilon = ?$$

$$(\cdot \cdot + \wedge \cdot) \times Y = ?$$

$$(\Delta \cdot \cdot + \Delta \cdot) \times 1 \cdot = ?$$

$$(Y \cdot \cdot + \Delta) \times \Delta = ?$$

$$1 \times (1 \cdot \cdot \cdot + 1 \cdot) = ?$$

$$\cdot \times (1 \cdot \cdot \cdot + \Delta) = ?$$

۴-د جمعې په عمليه کې د ضرب له توزيعي خاصيت څخه په کار اخيستنې سره په تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ.

$$\mathbf{q} \times (\mathbf{q} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = \mathbf{q} \times \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{q} \times \mathbf{v}$$

دریم څپرکی

د هندسي بحث

- که چیرې د قلم څوک د کاغذ پرمخ کیږ دو څه ډول شکل منځ ته راځی؟
 د دوو نقطو ترمنځ تر ټولو لنډ واټن د څه په نوم یادیږي؟
- نقطه: يوه نښه ده چې په کاغذ باندې د پنسل د نرۍ څوکې له ايښودلو څخه منځ ته راځي او د يوه توري په واسطه ښودل کېږي، لکه: د (الف) نقطه.

٠ الف

خط: خط عبارت له هغه اوږدوالی څخه دی چې د نقطو د حرکت څخه د کاغذ پر مخ منځ ته راځي او په دوه تودو سره ښودل کیږي، لکه: د (الف ب)، (د ج)، (ت هـ) او داسې نور خطونه.



قطعه خط: د كاغذ پر مخ د دوو نقطو تر منځ لنډې فاصلې ته قطعه خط وايي، لكه: د (الف، ب) قطعه خط چې په هغه كې د (الف) نقطې ته مبداء او د (ب) نقطې ته پاى وايي.



فعالىت

۱- په خپله خوښه د کاغذ پر مخ دوې نقطې کېږدئ او بيا يې د خط کش او پنسل په واسطه ونښلوئ او لاندې پوښتنو ته ځوابونه وواياست.
 الف: هغه شکل چې لاس ته راځي د څه په نامه يادېږي؟
 ب: آيا مبدا او پای لري؟
 ج: څه ډول ښودل کېږي؟
 د: آيا تر لاسه شوی قطه خط د اندازې وړ دی؟

نيم خط (شعاع): هغه مستقيم خط ته وايي چې له يوې خوا محدود (تړلى) او له بلې خوا غير محدود (خلاص) وي، خلاص لوري ته يې په خپله خوښه امتداد ورکولای شو او په شکله د (الف ب) سره ښودل کېږي لکه، لاندې نيم خط (شعاع):

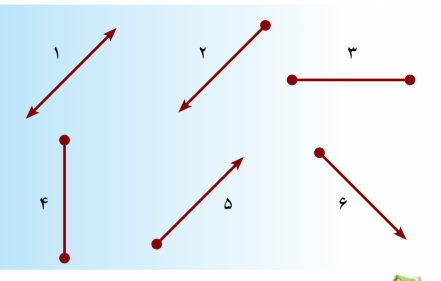


مستقيم خط:مستقيم خط هغه خط دى چې دواړو خواووته امتداد وركول كېداى شي او اوږدوالى يې اندازه كېداى نه شي. لكه لاندې مستقيم چې د (الف، ب) په واسطه ښودل كېږي.



فعاليت

لاندې خطونه وگورئ، په خپله کتابچه کې د هغوی د شمیري تر څنگ د هر یوه نوم ولیکئ.



🌃 🗗 کورنی دنده

يو مستقيم خط رسم کړئ او په هغه باندې ټوټه خط، نيم خط او مستقيم خط د دوو تورو په واسطه وښيئ.

د مستقيم خط حالتونه

• په چاپېريال کې مستقيم خط په څو حالتو ليدلي شئ، نومونه يې واخلئ؟ مستقيم خط درې حالتونه لري.

١- افقي خط ٢- عمودي يا قايم خط ٣- مايل خط

👍 افقي خط

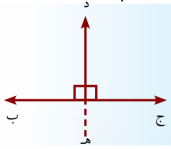
افقي خط هغه خط ته ويل كېږي چې د ولاړو اوبو د سطحې په امتداد وي، لكه: د مېز څنډه، د فرش څنډه، د كوټې د چت څنډه او د كاغذ پر مخ د (ج ب) خط



👍 عمود او یا قایم خط

عمودي يا قايم خط هغه خط ته وايي چې پر افقي خط باندې دوې قايمې زاويې جوړې کړي.

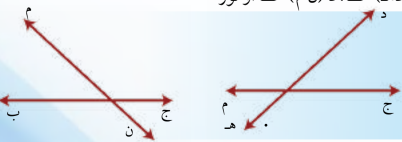
لکه د (هـ د) خط په (ج ب) خط باندې، همدارنگه په چاپېريال کې د دروازې بازوگان، د مېز، څوکۍ پايې هر يو عمودي خط راښيي.



👍 مایل خط

هغه خط چې نه عمودي او نه افقي وي د مايل خط په نوم ياديږي.

لکه د (دهـ) خط، د (ن م) خط او نور



فعاليت

په ډلو کې د خطونو ډولونه چې په ټولگي او شيانو کې يې گوري، وښيئ.



د هغو شکلونو او شیانو نومونه چې افقي،عمودي او مایل خطونه څرگند کړای شي، ولیکي.

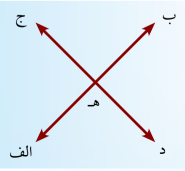
<mark>د دوو مستقیمو خطونو حالتونه نظر یو بل ته</mark>

- په خپل چاپېريال کې هغه خطونه وښيئ چې يوازې يوه گلهه (شريکه) نقطه ولري؟
- په خپل چاپېريال کې هغه خطونه وښيئ چې هېڅ گلهه (شريکه) نقطه ونلري؟

👍 ۱- متقاطع خطونه

كه چېرې دوه مستقيم خطونه يوه گډه نقطه ولري متقاطع خطونه بلل كېږي.

لکه په لاندې شکل کې د (الُف ب) او د (د ج) دوه متقاطع خطونه چې د (هـ) نقطه يې د گلړه (شريکه) نقطه ده.





👍 ۲- موازي خطونه

هغه خطونه چې گډه (شريکه) نقطه ونلري او امتداد يې هم يو بل قطع نه کړي، موازي خطونه بلل کېږي.

لکه د (الف ب) او (ج د) موازي خطونه.



🚜 ۳- منطبق خطونه

که چېرې دوه مستقیم خطونه دوې گډې (شریکې) نقطې ولري، منطبق خطونه بلل کېږي.

لکه د (ج الف) او (د ب) ټوټه خطونه



فعاليت

١- په ټولگي کې موازي، متقاطع او منطبق خطونه وښيئ.

۲- د دوو لرگيو په واسطه موازي، متقاطع او د منطبقو خطونو حالتونه وښيئ.

کورنۍ دنده

١- دوه خطونه نظر يو بل ته څو حالته لري؟

٢- موازي خطونه څه ډول خطونه دي؟

٣- متقاطع خطونه څو مشترکې نقطې لري؟

۴-که چېرې دوه خطونه دوې مشترکې نقطې ولري، آيا دا خطونه درې مشترکې نقطې درلودلی شي؟

٥- دوه خطونه چې هېڅ مشتركه نقطه ونلري، د څه په نامه يادېږي؟

د خط ډولونه

• د ارې غاښونه څه ډول خط دي؟

• نوې شوې مياشت څه ډول خط دي؟

خط په درې ډوله دي.

ل ٣- منحني خط

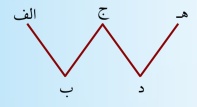
۱- مستقیم خط ۲- منکسر خط

👍 مستقیم خط

مستقيم خط مو په ۴۳ مخ کې وپيژندل.

💠 منکسر خط

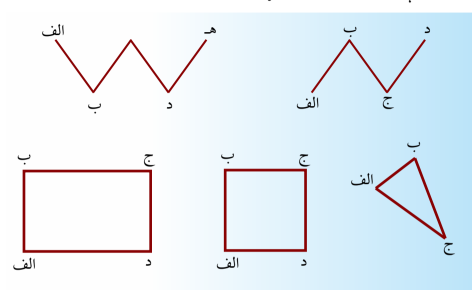
هغه قطعه خطونه چې د يوه مستقيم خط په امتداد نه وي، خو له يو بل سره مشترکه نقطه ولري، منکسر خط بلل کېږي، لکه: د ارې غاښونه، د ځينو ونو د پاڼو څنډې او داسې نور.





فعاليت

١- لاندې شكلونو ته پاملرنه وكړئ او منكسر خطونه وښاياست.



۲- د وني يوه نرۍ لښته داسې ماته کړي چې منکسر خط وښيئ.

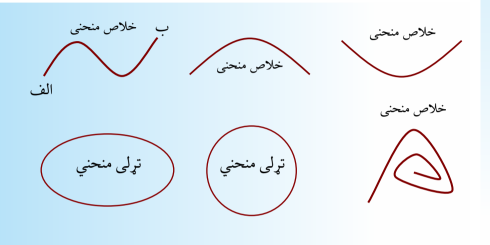


په لاندې شکلونو کې مستقيم او منکسر خطونه وښيئ او هغه په خپلو کتابچو کې رسم او د هر يوه ترڅنگ د هغوي نوم وليکئ.



🗼 منحني خط

منحني خط هغه خط ته وايي چې نه مستقيم وي او نه منکسر. لکه نوې مياشت، دسترگو وريځې او نور. لاندې منحني خطونو ته پام وکړئ.



منحني د دوو تورو په واسطه ښودل کېږي، لکه: د (الف ب) منحني خط.

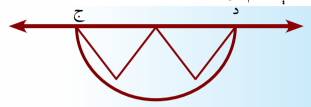
فعالىت

۱- يو تار په دواړو لاسونو کې داسې ونيسئ چې لومړی مستقيم خط او بيا منحني خط وښيي.

٢- د کاغذ پر مخ دوې نقطې داسې له يوې بلې سره ونښلوئ چې قطعه
 خط، منکسر خط او منحني خط په کې وښودل شي.



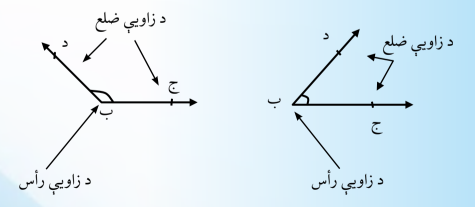
په لاندې شکل کې د خطونو ډولونه وښيئ او هر ډول خط يې د نوم سره په خپله کتابچه کې رسم کړئ.



زاويه

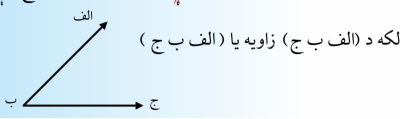
• د يوه منكسر خط د هرو دوو قطعه خطونو تر منځ څه ډول شكل ويني؟

زاویه هغه شکل دی چې د دوو نیمه خطونو (شعاعو) په واسطه چې مشترکه مبدأ ولري، منځ ته راځي. د دواړو نیمه خطونو مشترکې مبدأ ته د زاویې رأس او هرې شعاع ته یې د زاویې ضلع وایي.



د زاويې ښودنه

زاويه د دريو تورو په واسطه ښودل کېږي. په دې ډول چې د زاويې د رأس توری د لیکلو او لوستلو په وخت کې د نورو دوو تورو په منځ کې راځي.

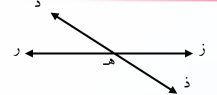


يادونه: د (الف ب ج)زاويه د (ا زاويه يا د ب زاويه) په شکل هم ښودل کيږي.

لاندې شکلونه په ډلو کې په پوره دقت سره وگورئ او لاندي پوښتنو ته ځوابونه ووايي. ۱- د هر شکل زاويې وشمېرلي.

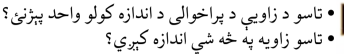
۲- د دواړو شکلونو ټولي زاويتي دحروفو په واسطه سره وښيئ. و (الف) شكل

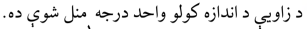




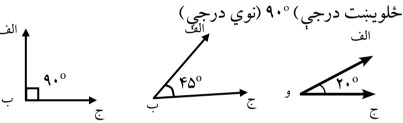
لاندې شکل په پام کي ونيسئ. الف: خطونه په كوم نوم سره يادېږي؟ ب: څو زاويې گورئ؟

ج: د شکل ټولي زاويې د حروفو په واسطه سره وښيئ؟ د زاويي د اندازه کولو واحد





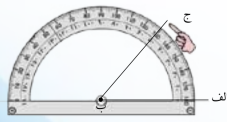
درجه د يوې قايمې زاويې $(\frac{}{})$ برخې ته وايي يا په بل عبارت که چېرې يوه قايمه زاويه په ۹۰ مساوي برخو ووېشو هرې برخې ته يې درجه وايي. چې علامه يې (°) ده او داسې ښودل کېږي ۲۰[°] (دوې درجې) ٤٥[°] (نځه



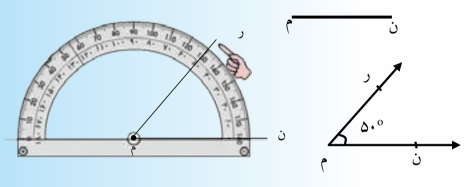
د زاويې د اندازه کولو لپاره، د نقالې په نامه وسيلي څخه کار اخيستل کېږي. نقاله: نقاله نوميږي نقاله نيم دايروي شکل لري چې محيط يې په ۱۸۰ برابرو (مساوي) برخو وېشل شوی دی چې هره برخه يې يوه درجه (۱°) نښيئ. په مخامخ شکل کې د نقالې ٥٠ عدد د (الف ب ج) زاويې له دويمې ضلعې سره تقابل كوي. نو ويلاى شو

چې د (الف ب ج) زاويه °٥٠ درجې ده.

که چېرې اوس وغواړو د °۵۰



په اندازه زاویه رسم کړو، لومړی یو قطعه خط رسموو. د بیلگې په توگه د (ن م) قطعه خط، له هغه وروسته په نوموړي قطعه خط باندې نقاله داسې ږدو، چې مرکز یې د (م ن) د قطعه خط د (م) پر نقطه باندې منطبق شي، گورو چې د نقالې د ۵۰ درجې پر کومه برخه باندې ده. او په فرضي ډول د (ر) نقطه په نښه کوون (ر) نقطه له (م) سره نښلوو، د (ن م ر) رسم شوي زاویه غوښتل شوی () زاویه ده.

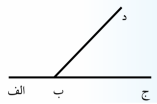


ن مخامخ شكل ته وگورئ. كه چېرې د (د س م) زاويې اندازه ٣٨ درجې وي. الف: د نورو زاويو اندازه د نقالې په واسطه معلومه كړئ. ب: د (د س م) او (د س ن) د زاويو مجموعه څو درجې ده؟ ج: د (د س م) او (ر س م) د زاويو مجموعه څو درجې ده؟ د: د (د س م) او (ر س ن) د زاويو اندازې سره پرتله كړئ. هـ: د (د س ن) او (ر س م) د زاويو په اندازه كې څه ارتباط موجود دى؟

کورنۍ دنده

- په خپله خوښه په خپلو کتابچوکې يوه زاويه رسم او د نقالې په مرسته د هغې اندازه پيداکړئ؟

-د لاندې هرې يوې زاويې اندازه د نقالې په واسطه پيدا کړئ ؟



د نقالې په واسطه هغه زاويه چې پراخوالي يې (۴۰°) وي، رسم کړئ؟ **د زاويې ډولونه**

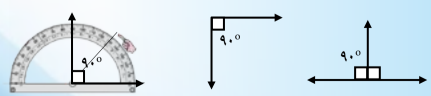
زاويه په درې ډوله ده.

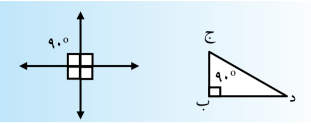
۱-قایمه زاویه ۳- منفرجه زاویه

۱- قايمه زاويه

له قايمې زاويې سره مو په دريم ټولگی کې بلدتيا پيدا کړې ده او له يوه کاغذ څخه مو قايمه زاويه جوړه کړه او د هغه په واسطه مو قايمه زاويه رسم کړه. نو اوس قايمه زاويه داسې تعريفوو.

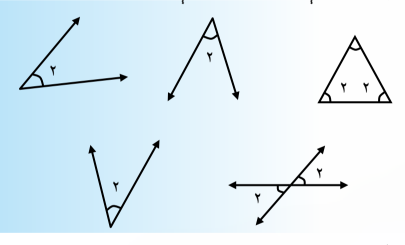
قايمه زاويه: هغه زاويه ده چې پراخوالی يې درجې وي، لکه: لاندې زاويې.





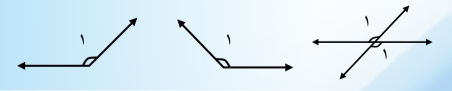
۲- حاده زاویه

هغه زاویه ده چې پراخوالی یې له قایمې زاویې څخه کم او یا د ۱٫۰ درجو څخه کوچنۍ وي، حاده زاویه بلل کېږي. لکه په لاندي شکلونو کې د (۲ شمیری) زاویې:



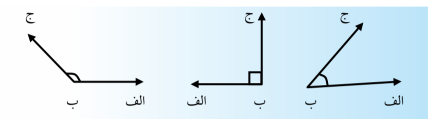
💠 ۳- منفرجه زاویه

هغه زاویه ده چې پراخوالی یې د قایمې زاویې څخه زیات او یاد له ۹۰ درجو څخه لویه وي. لکه په لاندې شکلونو کې د (۱ شمیری) زاویي:



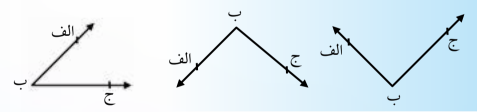


د نقالي په مرسته لاندي زاويې په خپلو کتابچو کې رسم او د اړوندو زاويو نومونه د هغوي ترڅنگ وليکئ.



پوښتنې

١- د لاندې زاويو اندازه د نقالې په واسطه پيدا کړئ؟



۲-د (الف د ج) زاويه په پام کې ونيسئ.

د خط کش په واسطه د (د الف) ضلعه کين

لوري ته تر (هـ) نقطې پورې امتداد ورکړئ، دغه رسم شوي شکل ته پاملرنه وکړئ او لاندې پوښتنو ته ځوابونه وواياست.

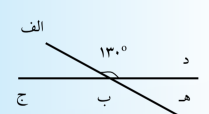
ب: د (الف دُج) او د (ج د هه) زاويو مجموعه څو درجې کېږي؟

۳- هغه زاویه چې له °۹۰ څخه لویه وي، د څه په نامه یادېږي؟ ٤- هغه زاویه چې له °۹۰ درجو څخه کوچنۍ وي، د څه په نامه یادېږي؟ ۵- °۹۰ زاویه د څه په نامه یادېږي؟

۱- په مخامخ شکل کې څو زاويې ليدل کېږي، هر يوه د نقالې په واسطه اندازه کړئ او د هغوی مجموعه معلومه کړئ.



په لاندې شکل کې د نامعلومو زاويو اندازه د نقالې په واسطه پيدا کړئ.



مجاوري، مكملي، مكملي مجاوري، متممي، متممي مجاوري زاويو او متقابل به رأس زاويي



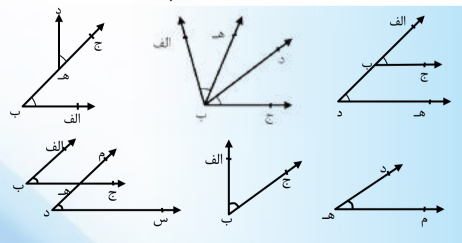
💠 مجاورې زاويې

• هغه دوه زاويې چې شريک رأس او يوه شريکه ضلع ولري، د څه په نوم يادېږي؟

دوه زاويې چې مشترک رأس، مشترکه ضلع ولري او د مشترکې ضلعې دواړو خواوو ته پرتې وي، د مجاورو زاويو په نامه يادېږي، لکه: د (١) او (۲) زاويې چې د (ب) مشترک رأس او د (ب ج) مشترکه ضلعه لري. (\hat{Y})



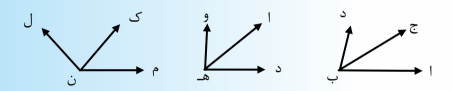
لاندې شکلونو ته پاملرنه وکړئ او پوښتنو ته يې ځوابونه ورکړئ.



۱- کومې زاويې مشترک رأس او مشترکې ضلعې نه لري؟
 ۲- کومې زاويې مشترک رأس او مشترکې ضلعې لري او د څه نوم ياديږي؟
 ۳- کومې زاويې مشترکه ضلعه لري، خو مشترک رأس نه لري؟



د نقالې په مرسته لاندې مجاورې زاويې په خپلوکتابچو کې رسم کړئ، د مشترکو ضلعو او مشترکو راسونو نومونه يې وليکئ.

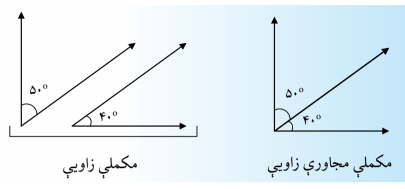


<mark>مکملې او مکملې مجاورې زاويې</mark>

- دوې غیر مجاورې زاویې چې د هغوی د پراخوالی مجموعه یوه قایمه یا هغوی د پراخوالی مجموعه یوه قایمه یا هم وي، دڅه په نوم یادیږي؟
- دوه مجاورې زاويې چې د هغوی د پراخوالی مجموعه يوه قايمه يا °۹۰ وي، د څه په نوم ياديږي؟
- دوه غیر مجاورې زاویې چې د زاویو د پراخوالی مجموعه یې °۹۰ وي د مکملو زاویو په نوم یادېږي.
- دوه مجاورې زاويې چې د زاويو د پراخوالي مجموعه يې ۹۰۰ وي د مکملو مجاورو زاويو په نوم يادېږي.



لکه: د لاندې شکلونو په څېر چې مکملې او مکملې مجاورې زاويې په کې ښودل شوې دي.



فعاليت

يوه قايمه زاويه رسم کړئ، او د نقالې په واسطه يې په °۲۰ او °۷۰ ووېشئ او د (الف) نوم ور باندې کېږدئ.

دغه راز د ۱۰۰° او ۷۰° دوې زاويې جلا، جلا رسم کړئ او همدغه دواړه زاويې د (ب) په نامه ونوموئ، اوس لاندې پوښتنو ته ځواب ورکړئ.

۱- د (الف) او (ب) زاويو مجموعه په جلا، جلا توکه پيدا کړئ؟

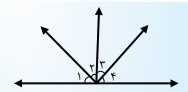
۲- د (الف) او (ب) زاويې د څه په نامه يادېږي؟

٣- آيا د (الف) شکل زاويې ته مکملې مجاورې زاويې ويلي شو، ولې؟

٤- آيا د (ب) شکل زاويې مکملې مجاورې زاويې دي که مکملې زاويې؟



د لاندې شکل زاويې اندازه کړئ، د مکملو زاويو جوړې وليکئ.



<mark>متممې او متممې مجاورې زاويې</mark>

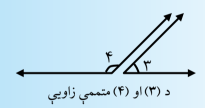


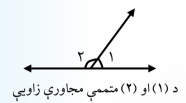
• دوې غیر مجاورې زاویې چې د هغوی د پراخوالي مجموعه دوه قایمې یا ۱۸۰۰ وې، دڅه په نوم یادیږي؟

• دوې مجاورې زاويې چې د هغوی د پراخوالی مجموعه دوه قايمې يا ۱۸۰۰ وې، دڅه په نوم ياديږي؟

که چېرې دوه زاويې مشترک رأس او مشترکه ضلع ونلري، خو د پراخوالي مجموعه يې ۱۸۰ درجې وي، د متممې زاويو په نوم يادېږي.

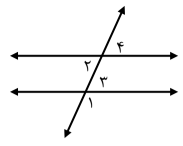
هغه دوې منجاورې زاونيې چې د پراخوالی مجموعه یې ۱۸۰ درجې وي، د متممو مجاورو زاویو په نوم یادېږي، لکه: لاندې زاویې:





فعاليت

۱- مخامخ شکل په پام کې ونیسئ، له نقالې څخه په کار اخېستنې او له نمونې سره سم، هغه جوړه زاویې پراخوالی اندازه یې ۱۸۰ درجې وي او هم مجاورې زاویې وي ولیکئ. $\hat{Y} = \hat{Y} + \hat{Y} = \hat{Y} + \hat{Y} + \hat{Y} = \hat{Y} + \hat{Y} + \hat{Y}$

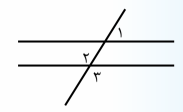


۲- مخامخ شکل ته پاملرنه وکړئ، د نقالې ۲- مخامخ شکل ته پاملرنه وکړئ، د نقالې په کارولو سره د ورکړل شوو زاويو پراخوالی معلوم کړئ او هغه زاويې چې مجاورې نه دي خو متممې دي، نوم يې واخلئ.

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$



په لاندې شکل کې د ۱، ۲، ۳ زاويې اندازه کړئ، وروسته وواياست چې کومه جوړه يې متممه ده؟



<mark>متقابل به رأس زاويي</mark>



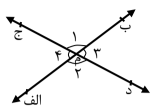
- د دوو مستقيمو خطونو د تقاطع په نتيجه کي، څو زاويې منځ ته راځي؟ • هغه دوه زاويې چې د مستقيموخطونو د تقاطع څخه د يو بل مقابل
- (مخامخ) ته حاصل يږي، دڅه په نوم ياديږي؟ دوې زاويې چې مشترک رأس ولري او د يو بل د ضلعو په امتداد واقع وي،

متقابل به رأس زاويې بلل كېږي. متقابل به رأس زاويې سره مساوي دي لكه: په لاندي شكل كې د (۱، ۲) او (۴، ۳) زاويې.



فعاليت

لاندې شكل ته پاملرنه وكړئ او پوښتنو ته ځوابونه وواياست.



۱- د ۲،۲،۳ او ۴ هري زاويو اندازه د نقالې په واسطه پيدا کړئ.

۲- د (۱، ۲) او (۳، ۴) زاویې په کومو نومونو سره یادیږی؟

٣- د (١، ٢) او (٣، ۴) زاويو تر منځ د اندازې

له پلوه څه اړيکه شتون لري؟

٤- د څلور واړو زاويو د اندازې مجموعه پيدا کړئ.

٥-د (ب، الف) او د (ج د) خطونو د تقاطع نقطه كومه ده؟

مستقيمه زاويه

هغه زاویه ده چې د مستقیم خط یوې خواته پرته او اندازه یې ۱۸۰ درجې وي، لکه: د (الف $\hat{\gamma}$ ج) زاویه:



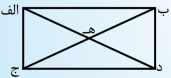
آ آ کورنی دنده

۱- دوه مستقيم خطونه داسي رسم کړئ چې ټولې زاويې يې قايمې وي.

۲- د نقالي په مرسته د لاندي شکل ټولې زاويې اندازه کړئ او او د زاويو د پراخوالي څخه په گټې لاندي پوښتنو ته ځواب وواياست.

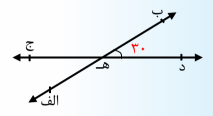
- د ټولو مکملو زاويو نومونه وليکئ.

- د ټولو متممو زاويو نومونه وليکئ.





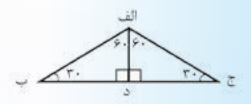
۱- په لاندې شکل کې د ۳۰ درجې زاويې د ټولو متممو مجاورو زاويو اندازه پيدا كُرئ.



۲- په پورته شکل کې د ۳۰ درجې زاويې متقابل به رأس زاويه څو درجې ده؟ ۳- د لاندې هرې يونې زاويې مخمله زاويه، وليکئ. ۳۰ ، °۲۲ ، °۳۰ ، °۳۰ ، °۳۰ ، °۳۰

٤- د لاندې هرې يوې زاويې متممه زاويه وليکئ. ۱۳۰°، ۱۱۰۰°، ۳۳°، ۱۱۰۰°،

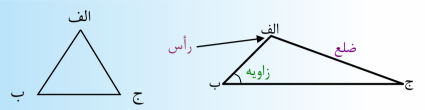
٥- په لاندې شکل کې مکمله او متممې مجاورې زاويې وښاياست.



• هغه تړلې شکل چې د دريو مستقيمو خطونو څخه منځ ته راځي، دڅه په نوم يادېږي؟ مثلث هغه تړلي شکل دي چې د دريو قطعه خطونو په واسطه جوړ شوي وي.



د مثلث هر خط ته د مثلث ضلع وايي. د دوو ضلعو د نښلېدو نقطې ته د مثلث رأس وايي. هر مثلث درې رأسه، درې ضلعې او درې زاويې لري.



د مثلث ښودنه: مثلث د رأسونو د دريو تورو په واسطه ښودل کېږي، لکه: د (الف ب ج) مثلث او داسې ليکل کېږي د (الف $\stackrel{\triangle}{\hookrightarrow}$ ج)

فعاليت

له خط کش او نقالې څخه کار واخلئ، د (ب) په رأس يوه قايمه زاويه رسم کړی، د زاويې د ۳ سانتي مترو او ۴ سانتي مترو او ۴ سانتي مترو په اندازه جلاء کړئ، د (ج) او (د) نقطې له يو بل سره ونښلوئ او لاندې پوښتنو ته ځوابونه ووايئ.

١-رسم شوي شكل څو رأسه لري؟

٢-رسم شوى شكل څه نوم لري؟

۳- د رسم شوي مثلث زاويې د نقالې په واسطه اندازه کړئ او مجموعه يې پيدا کړئ.

۴- د مثلث د دريو واړو ضلعې د تورو په واسطه وښيئ، د (ج د) ضلعی اوږدوالي اندازه کړئ.



يوه منفرجه زاويه د (م) په رأس رسم کړئ، د هغې د ضلعو پرمخ په خپله خوښه د (ج) او (د) دوې نقطې وټاکي او له يو بل سره يې ونښلوئ. د هري زاويې اندازه جلا، جلا پيدا کړئ او وروسته د دريو واړو زاويو مجموعه پيدا کړئ؟

<mark>د زاويې له مخې د مثلث ډولونه</mark>

• تر اوسه څو ډوله زاويې پېژنئ؟



فعاليت

١-د (الف ب ب ج) قايمه زاويه رسم كړئ د (الف) او (ج) نقطي سره ونښلوئ.

۲- د (د س ر) منفرجه زاویه رسم کړئ، د (د) او (ر) نقطي سره ونښلوئ.

۳- د (ذ ش ز) حاده زاويه چې مساوي ضلعې ولري رسم کړئ، د (ذ) او (ز) نقطي سره ونښلوئ.

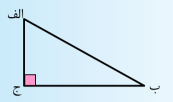
۴- وواياست چې دا مثلثونه د يو بل څخه څه توپير لري؟

<mark>مثلث د زاويو له مخې په درې ډوله دي.</mark>

١-قايم الزاويه مثلث ٢- حاده الزاويه مثلث ٣- منفرج الزاويه مثلث

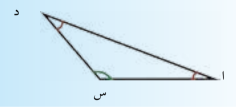
١- قايم الزاويه مثلث

هغه مثلث چې يوه زاويه يې قايمه وي، قايم الزاويه مثلث ورته وايي، لکه: د (الف ب ج) مثلث چې په هغه کې يې د (بُ) زاويه قايمه زاویه ده او نورې دوې (الفُ او جُ) زاویې یې: حاده زاویې دي.



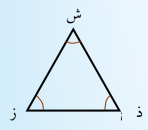
4- منفرج الزاويه مثلث

هر مثلث چې يوه زاويه يې منفرجه وي، منفرج الزاويه مثلث بلل کېږي، لکه: د (د س ر) مثلث چې د (س) زاويه يې منفرجه او دوه نورې (د او ش) زاويې يې حاده زاويې دي.



🌲 ۳- حاده الزاويه مثلث

هغه مثلث دی چې درې واړه زاويې يې حادې وي، حاده الزاويه مثلث ورته وايې، لکه: د (د ش ز) مثلث چې درې واړه زاويې يې حاده زاويې دي.



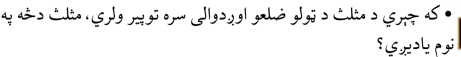
فعاليت

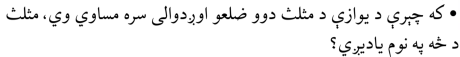
- په ډله ييزه توگه كار وكړئ.
- 1- د خط کش او نقالې په کارولو سره قايم الزاويه، منفرج الزاويه او حاده الزاويه مثلونه رسم کړئ.
 - ۲- د نقالې په کارولو سره د هر مثلث د ټولو زاويو پراخوالي پيدا کړئ.
- ٣- د هر مثلث د ټولو زاويو نومونه د پراخوالي په نظر کې نيولو سره وليکئ.
- ٤- د هر مثلث د ټولو زاويو د پراخوالی مجموعه پيدا او له يوبل سره يې مقايسه کړئ.
 - ٥- آيا د يوه مثلث دوه زاويې، قايم يا منفرجه زاويې کيدا شئ؟
 - ٦- آيا په هر مثلث کې بايد دوه زاويې حاده وئ؟

کورنۍ دنده

د قايم الزاويه، حاده الزاويه او منفرجه الزاويه مثلثونو تر منځ توپير وليكئ او په شكل كي يې وښاياست.

<mark>د ضلعو له مخې د مثلث ډولونه</mark>





• که چېرې د مثلث د ټولو ضلعو اوږدوالي سره مساوي وي، مثلث دڅه په نوم ياديږي؟

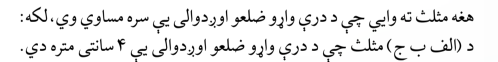
<mark>مثلث د ضلعو له مخې په درې ډوله دي.</mark>

٧- متساوي الساقين مثلث

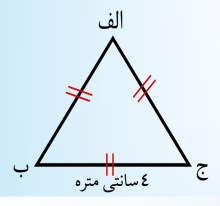
١- متساوي الاضلاع مثلث

٣- مختلف الاضلاع مثلث

👍 ١- متساوي الاضلاع مثلث



ع سانتي متره= ج الف = ج ب = ب الف





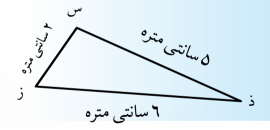
👍 ۲- متساوي الساقين مثلث

هغه مثلث دی چې دوه ضلعې يې مساوي وي، لکه: د (د س ر) مثلث چې يوازی د دوو ضلعو اوږدوالي ضلعې سره مساوي دي.

۳ سانتی متره = رس = رس ۲ سانتی متره = در بیشتی متره = در بیشتی متره در بیشتی در بی

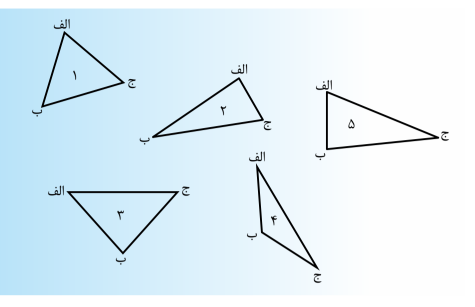
💠 ٣- مختلف الاضلاع مثلث

هغه مثلث دی چې درې واړه ضلعې يې سره مختلفې وي، لکه: د (ا ب ج) په مثلث کې، چې د دريو واړو ضلعو اوږدوالي له يو بل سره مساوي نه دي.



فعاليت

په ډلو کې له يوبل سره کار وکړئ او لاندني پوښتنيو ته ځوابونه ووايي. الف: د خط کش په کارونی سره د لاندنيو مثلثونو ضلعې اندازه کړئ. ب: د هر مثلث د ضلعو د اوږدوالی په نظر کې نيولو سره په خپلو کتابچو کې د مثلثونو نومونه د هغوي د شميری تر څنگ وليکئ.



٢- آيا هر متساوي الاضلاع مثلث متساوي الساقين مثلث هم دى؟
 ٣-د مخامخ شكل ضلعې او زاويې اندازه كړئ او لاندې پوښتنو ته ځوابونه ووايئ.
 الف: كومې ضلعې يو له بل سره مساوي دي؟
 ب: كومې زاويې يو له بل سره مساوي دي؟

ج: نومُوړَی مثلث د ضلعو له پلوه په کوم نوم یادېږي؟ د: نوموړی مثلث د زاویو له مخې څه نوم لري؟

۲- د ۴ سانتي مترو په اوږدوالي د (الف ب) خط رسم کړئ او د (ب) په نقطه کې يې يوه قايمه زاويه رسم کړئ، له دويمې ضلعې څخه د ۴ سانتي مترو په اوږد والي د (ج) نقطه جلا کړئ، وروسته د (ج) نقطه د (الف) له نقطې سره ونښلوئ او لاندې پوښتنو ته ځوابونه وواياست .

الف: د رسم شوي مثلث هره زاویه اندازه کړئ؟

ب: د (ج الفٰ) ضلعي اوږدوالي اندازه کړئ چې څو سانتي متره او څو ملي متره کبر.ي؟

ج: رسم شوى مثلث د زاويو له مخې څه نوم لري او د ضلعو له مخې څه نوم لري؟

٥- د نقالې په واسطه د (ب) په رأس يوه قايمه زاويه رسم کړئ او له قايمو ضلعو څخه يې د π سانتي مترو او π سانتي مترو په اندازه د π د دوې نقطې جلا کړئ او له يو بل سره يې ونښلوئ او د هغې دريمې ضلعې اوږد والى اندازه کړئ.

٦- آيا يو قايم الزاويه مثلث متساوي الاضلاع مثلث كېداى شي، كه چېرې كېداى نشى، ولى؟

۷- د (الف) په رأس کې يوه زاويه رسم کړئ چې ٦٠ درجې وي، د هغې له اړوندو ضلعو څخه (ب او ج) نقطې د ٥,٥ سانتي مترو په اندازه جلا کړئ او د خط کش په واسطه يې ونښلوئ او لاندې پوښتنو ته ځوابونه وواياست. الف: د رسم شوي مثلث هره زاويه څو درجې ده؟ او د دريو واړو زاويو مجموعه څو درجې ده؟

ب: د هرې ضلعې د اوږد والي اندازه وليکئ.

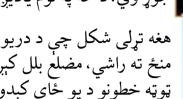
ج: رسم شُوي مثلُّث دضلعو اوزاويو له مخې څه نومېږي؟



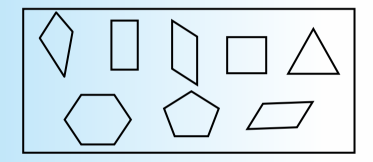
يو مختلف الاضلاع او يو متساوي الساقين مثلث چې يوه زاويه يې (°۹۰) وي رسم کړئ، اضلاع او زاويې يې اندازه کړئ.

مضلع

•هغه تړلي شکل چې له درې يا د دريو څخه د زياتو قطعه خطونو څخه جوړ وي، د څه په نوم ياديږي؟

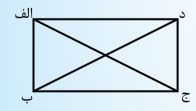


هغه تړلي شکل چې د دريو او يا له دريو څخه د زياتو قطعه خطونو څخه منځ ته راشي، مضلع بلل کېږي. هر قطعه خط ته د مضلعې ضلع او د دوو ټوټه خطونو د يو ځای کېدو نقطې ته د مضلعې رأس وايي، لکه: په لاندې شكلونو كي:



د مضلعي قطر

هغه قطعه خط چې د يوې مضلعې دوه غير مجاور رأسونه (كونجونه) يو له بله سره نښلوي د مضلعې قطر بلل كېږي، لكه: په لاندې مضلع كې د (ال<u>ف ج</u>) او (<u>ب د</u>) قطرونه: ٔ



فعاليت

۱- د (ب) په رأس کې د ۳۰ درجې زاویه رسم کړئ، د زاویې پر دواړو ضلعو باندې د ٤ سانتي مترو په اندازه د (ج) او (د) نقطې وټاکئ، د زاویې له رأس څخه د ۳ سانتي مترو په اندازه د زاویې په منځني برخه کې د (هـ) یوه کیفي نقطه وټاکئ، له (ج) او (د) نقطو سره یې ونښلوئ. رسم ته پاملرنه وکړئ او لاندې پوښتنو ته ځوابونه ووایاست.

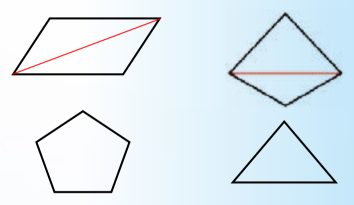
الف: رسم شوى شكل څه نومېږي؟

ب: د رسم شوې مضلعې هره زاويه اندازه کړئ او وليکئ.

ج: د رسم شوې مضلعې د ټولو زاويو مجموعه پيدا کړئ.

د: که چېرې د (هـ) نقطه د (ب) له نقطې سره ونښلوئ د (ب هـ) قطعه خط د مضلع د څه په نامه يادېږي؟

۲- په لاندې شکلونو کې د مضلعې ځينې قطرونه په سره رنگ رسم شوي
 دي، د درکړل شوو شکلونو قطرونه بشپړ کړئ او د دې مخ د جدول تش
 ځايونه ډک کړئ.



پنځه ضلعي	څلور ضلعي	درې ضلعي يا مثلث	د څو ضلعي نوم
•		٣	د ضلعو شمېر
			د قطرونو شمېر

کورنی دنده

د حرب الف

د مخامخ شکل قطرونه رسم کړئ. وواياست چې څو ضلعې څو راسونه، څو زاويې _د او څو قطرونه لري؟

مستطيل

• داسې څلور ضلعي پيژنئ چې ټولې څلور زاويې يې قايمه وي؟



هغه څلور ضلعي چې څلور واړه زاويې يې قايمې او مقابلې ضلعې يې دوه

په دوه مساوي او موازي وي مستطيل بلل ^ا کېږي. لکه د (الف ب ج د) مستطيل چې

$$^{\circ} \cdot \mathbf{P} = \hat{c} = \hat{-} =$$

فعاليت

په گروپونو کې د خط کش او نقالې په کارولو سره لاندې فعاليتونه سر ته ورسوي او پوښتنو ته ځوابونه ووايئ.

د ٦ سانتي مترو په اوږدوالي د (الف ب) يو قطعه خط رسم کړئ او په دواړو سرونو کې يې دوې قايمې زاويې رسم کړئ، د نوموړو زاويو د دويمو ضلعو پرمخ د ٢،٢ سانتي مترو په اندازه قطعه خطونه د (ج) او (د) نقطې جلا کړئ، دغه دواړه نقطې سره ونښلوئ او بيا لاندې پوښتنوته ځوابونه وواياست:

۱- د (د ج) قطعه خط اوږدوالي څو سانتي متره دی؟

٢- دشكل رسم شوې هره زاويه څو درجې ده؟

٣- رسم شوې شکل څو رأسه (کنجونه)، څو زاويې او څو ضلعې لري او کومې ضلعې يې يو له بله سره مساوي دي؟ ۴-که چېرې (الف ب) او (د ج) ضلعو ته امتداد ورکړل شي، يو بل به سره قطع کړي او که نه؟

٥-د (الف ج) او (ب د) ضلعي موازي دي او كه متقاطع؟

٦- لاس ته راغلي شكل په څه نامه يادېږي؟



کورنۍ دنده

يو مستطيل رسم کړئ چې اوږدوالي يې ۷ سانتي متره او سور يې ۲ سانتي متره وي.

مربع

• تاسو مربع پېژنئ څوک د مربع او مستطيل تر منځ توپير ويلي شي؟



هغه څلور ضلعي چې څلور واړه زاويې يې قايمې او ضلعې يې سره مساوي وي مربع بلل کېږي. لکه: د (الف ب ج د) مربع.

الف د = ج د = ب ج = الف ب

فعاليت

د ۵ سانتي مترو په اوږد والي د (الف ب) يو قطعه خط رسم کړئ، د نوموړي ټوټه خط په دواړو سرونو کې دوې قايمې زاويې رسم کړئ او بيا د نوموړو زاويو د دويمو ضلعو پرمخ د ۵ سانتي مترو په اندازه د (ج) او (د) دوې نقطې په نښه کړئ، په نښه شوې نقطې سره ونښلوئ، اوس رسم شوي شکل ته ځير شئ، اټکل وکړئ چې څه نومېږي او لاندې پوښتنو ته ځوابونه وواياست.

١- د (ج د) قطعه خط څو سانتي متره دی؟

٢- د رسم شوو قطعه خطونو اوږد والي له يو بل سره څه ارتباط لري؟

٣- دوې نورې رسم شوې زاويې څو درجې دي او څلور واړه زاويې له يوې بلي سره څه اړيکه لري؟

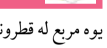
۴-رسم شوي شکل د اضلاع او زاويو د خصوصيتونو له پلوه په څه نامه يادېږي؟

٥- د يوې مربعي د اضلاع او زاويو تر منځ څه ارتباط وجود لري؟

٦- که چېرې د (الف) نقطه له (د) سره او د (ج) نقطه له (ب) سره ونښلوو، د (الف د) او (ج ب) خطونه د څه په نامه يادېږي؟

٧- نوموړي قطرونه اندازه او پرتله کړئ، وواياست چې له يو بل سره څه ارتباط لرى؟

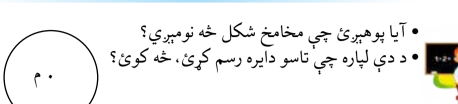
🥤 کورنۍ دنده



يوه مربع له قطرونو سره رسم کړئ، چې د يوې ضلعې اوږدوالي يې ۴ سانتي

د مربع قطرونه د خط کش په واسطه اندازه کړئ، وواياست چې دا قطرونه د اوږدوالي له پلوه يو بل سره څه ارتباط لري؟

دايره، د دايرې مركز، د دايرې شعاع، د دايرې وتر او د دايرې قطر



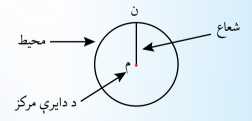




د پنسل په څوکه کې يو تار وتړئ، د تار په بل سر کې د حلقې غوندې يوه غوټه واچوئ، په غوټه کي يو سنجاق داخل کړئ، بيا يې په کاغذ وټومبئ او شاوخواته يې په بشپړه توگه د پنسل څوکه تاو کړئ، هغه تړلې منحني چې د پنسل په وأسطه د كاغذ پر مخ رسم ېږي، دايره نومېږي.

نو ويلاي شو چي:

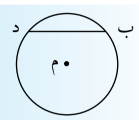
دايره هغه تړلې منحني ده چې ټولې نقطې يې له يوې ثابتې نقطې (مرکز) څخه مساوي فاصله ولري. تړلې منحني ته د دايرې محيط، ثابتې نقطې ته د دايرې مرکز او هغه قطعه خط چې د دايرې محيط له مرکز سره نښلوي د دايرې شعاع بلل كيږي، لكه: لاندي دايره چې په كې د دايرې محيط، مركز او شعاع ښودل شوي دي.



د دايرې وتر

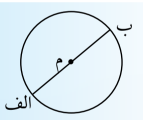
هغه قطعه خط دی چې د دايرې د محيط دوې نقطې سره نښلوي، د وتر په نامه يادېږي.

لکه: په لاندي دايره کې د (ب د) وتر



د دايرې قطر

هغه قطعه خط چې د دايرې له مركز څخه تېر او د دايرې د محيط دوې نقطې يو له بل سره ونښلوي، د دايرې قطر بلل كېږي، لكه: د (الف ب) قطر



د دايرې قطر د هغې د شعاع دوه برابره دی يعنې: شعاع \times ۲ = قطر

فعاليت

د پرکار او خط کش څخه په گټې يوه دايره رسم کړئ، د هغه درې وترونه داسې رسم کړئ چې يو يې له مرکز څخه تېر شي او هر وتر د دوو تورو واسطه وښاياست، بيا لاندې پوښتنو ته ځوابونه ورکړئ.

١- د هر وتر اوږدوالي اندازه کړئ، تر ټولو اوږد وتر يې کوم دي او ووايې

چې د څه په نوم يادېږي؟

۲- د اوږد وتر (قطر) اوږدوالي د همغې دايرې له شعاع سره پرتله کړئ.

٣- د خط کش په واسطه د دايرې ٣ نور قطرونه او ٣ نو وترونه رسم کړئ.

۴- په يوه دايره كې څو وترونه او ځو قطرونه رسمولاي شئ؟

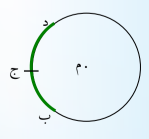


يوه دايره رسم كړئ او په هغې كې مركز ، محيط ، شعاع ، قطر او وتر وښاياست.

<mark>د دايرې قوس</mark>

- د دايرې د محيط يوه برخه، څه ډول خط جوړوي؟
- د دايرې هغه برخه چې د وتر په واسطه جلا کېږي، دڅه په نوم ياديږي؟
- د دايرې هغه برخه چې د دوو شعاع گانو په واسطه جلا کېږي، دڅه په نوم ياديږي؟

د دايرې د محيط يوه برخه د دايرې قوس بلل کېږي، لکه: (د ج ب) قوس او داسې ښودل کېږي، د (د ج ب) قوس يا (د ج ب).





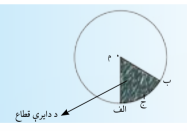
د دايرې قطعه

د دايروې سطحې يوه برخه چې د دايرې د قوس او د هغې د اړوند وتر په واسطه احاطه شوې وي، د دايرې د قطعې په نامه يادېږي، لکه: په لاندې دايره کې هغو ساحې چې د (ج ن د) قوس او د (ج د) د وتر په واسطه احاطه شوى ده.

د دايرې قطعه

د دايرې قطاع

د دايروې سطحى يوه برخه چې د دايرې د دوو شعاعو او اړوند قوس په واسطه احاطه شوې وي، د دايرې قطاع بلل کېږي، لکه: توره شوې برخه چې د (الف م) او (ب م) شعاعو او د (ب ج الف) قوس په واسطه احاطه شوې ده.



فعاليت

يوه دايره رسم کړئ، د هغې د محيط يوه برخه (قوس) د (ق ج س) په واسطه مشخص کړئ او لاندي پوښتنو ته ځواب ورکړئ:

الف: که چېرې د (ق) نقطه د (س) له نقطې سره ونښلوئ، د (ق س) قطعه خط ته څه وايي؟

ب: هغه برخه چې د (س ج ق) قوس او د (س ق) وتر په واسطه احاطه کېږي، د څه په نامه يادېږي؟

ج: که چېرې د (ق) او (س) نقطې د دايرې له مرکز سره ونښلوئ، هغه برخه چې د دغو شعاعگانو او اړوند قوس په واسطه جلا کېږي، د څه په نامه يادېږي؟

耳 📜 کورنۍ دنده



يوه دايره رسم کړئ او په هغې کې د دايرې مرکز، محيط، شعاع، وتر، قوس قطر، قطعه او قطاع وښاياست؟

۱- د پرکار په مرسته يوه دايره د ۵ سانتي مترو په شعاع رسم کړئ، او د لاندنيو پوښتنو ځوابونه په کې وښاياست.

الف- په يوه دايره كې څو مركزونه ليدلاي شئ؟

ب- په يوه دايره كې څو شعاعگانې او څو وترونه رسمولاي شئ؟

ج- په يوه دايره كې څو قطرونه رسمولاي شئ؟

د-که چېرې ووايو چې د دايرې شعاع د هغې د قطر نيمايي ده آيا خبره مو صحيح ده او كه نه؟

ذ-که چېرې ووايو چې په يوه دايره کې ډېر لوی وتر د هغې له قطر څخه عبارت دي، آيا صحيح خبره مو کړې ده او که نه؟

ر-دايره تړلې منحني ده که خلاص؟

۲-که چېرې ووايو چې د دايرې د عين قوس په مقابل کې د دايرې قطعه د هغې له قطاع څخه کوچنۍ ده، په صحیح خبره مو کړې ده که نه؟

۳- د (د م) يو قطعه خط رسم کړئ او د (م) په نقطه کې د ٦٠ درجو يوه

زاویه رسم کړئ، د (م) نقطه مرکز ونیسئ، د (د م) په شعاع سره یوه دایره رسم کړئ، د محیط او د زاویې د دویمې ضلعي د تقاطع نقطې ته (ج) ووایې، نوموړی نقطه له (د) سره ونښلوئ او لاندې پوښتنو ته ځوابونه ورکړئ.

الف: د رسم شوي مثلث هره يوه زاويه اندازه کړئ او وواياست چې مثلث د زاويو له يلوه يه څه نامه يادېږي؟

ب: د مثلث هره ضلع اندازه کړئ، ووايې مثلث د ضلعو له پلوه نوم په کو نوم يادېږي.

ج: د (د م) شعاع د (د ج) له وتر سره پرتله کړئ او په لاندى تش ځاى کې له دغو

(=، < او يا <) نښو څخه يوه وليکئ. د ج ____ د م د: د (د م ج) زاويې رأس د دايرې په کومه برخه کې پروت دی؟

څلورم څپرکي

تر ټولو لوی مشترک قاسم او تر ټولو کوچنی مشترک مضرب

د دې لپاره چې د دوو يا د دوو څخه د زياتو عددونو تر ټولو لوى مشترک قاسم او تر ټولو کوچنۍ مشترک مضرب پيدا کړاى شو. نو اړتيا ده چې لومړى د عددونو د وېش قابليتونه، قاسمونه، مضربونه او د اوليه او غير اوليه عددونو په مفهومونو باندې پوه شو.

<mark>پر ۲، ۳، ۲، ۵ او ۱۰ باندې د وېش قابلیت</mark>

- آيا د ۲۱۰ عدد د ۲ او ۳ پر عددونو پوره د وېش وړ دی او که نه؟
 - د ۲۴۵۱ عدد د ارقامو مجموعه پیدا کولای شئ؟

پر ۲ باندې د وېش قابليت: هر عدد چې لومړی رقم يې صفر يا جفت وي پر ۲ پوره وېشل کېږي. د مثال په ډول: د ۳۴۲، ۳۴۲، ۲۳۴، ۷۹۰، ۷۹۰، ۵۹۸، ۲۷۲۷ پر ۲ باندې پوره د وېشلو وړ دي ځکه عددونه چې لومړی رقم يې صفر يا جفت دي.

د آزموینی لیاره: ۲ = ۲۲ ، ۳۴۲ ، ۳۴۲ ÷ ۶۳۴

 $\text{TTVT} \div \text{T} = 19\text{TF}$, $\Delta 9 \text{A} \div \text{T} = \text{T99}$, $\text{V9} \cdot \div \text{T} = \text{T9}\Delta$

پر ۳ باندې د وېش قابلیت: هر عدد چې د رقمونو مجموعه یې پر ۳ باندې پوره ووېشل شي، هغه عدد پر ۳ باندې پوره وېشل کېږي د مثال په ډول:۵۷۳، ۸۴۳، ۶۲۹، ۳۲۴۱ هر یو عدد پر ۳ باندې پوره د وېشلو وړ دي، ځکه چې د رقمونو مجموعه یې پر ۳ باندې پوره وېشل کېږي، یعنې: د آزموینی لپاره: ۱۵=۳+۷+۵، ۱۵=۳+۲+۸،

 $\Upsilon\Upsilon \Rightarrow \Upsilon = \Upsilon \Upsilon \qquad \Lambda \Upsilon \Rightarrow \Upsilon = \Upsilon \Lambda \Upsilon$

 $\Delta V \Upsilon \div \Upsilon = 191$, $\Upsilon \Upsilon \Upsilon \varphi \div \Upsilon = 1 \cdot \Lambda \Upsilon$

🚁 پر ٦ باندې د وېش قابليت : هغه عدد چې پر ٢ او ٣ باندې پوره د وېشلو وړ وي، پـر ٦ باندې هـم پـوره د وېشلو وړ دي، د مثال پـه توگه: ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۲، ۱۸، ۲۲۸ چکې هر يو يې پر ۲ او ۳ باندې پوره وېشل كبرى، يعنى:

771. ÷ T = VV. 771. ÷ 7 = 1100 اوهم

نو له دي امله: ۲۳۱۰ ÷ ۶ = ۲۳۱۰

7749 ÷ 7 = 1.17 اوهمم $\Upsilon\Upsilon\Upsilon\% \div \Upsilon = 19\Upsilon\Upsilon$

نو له دي امله: ۵۴۱ = ۶ ÷ ۳۲۴۶

 $1 \lambda \div \Upsilon = 9$ اوهم 1A ÷ Y = 9

نو له دي امله: ۳ = ۶ ÷ ۱۸

YYA÷ W = V9 $YYX \div Y = 114$ اوهم

نو له دي امله: ۲۲۸ ÷ ۶ = ۲۲۸

فعاليت

له لاندې عددونو څخه په تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ. ۱۲۹ ، ۳۰۰ ، ۴۸ ، ۴۸۳ ، ۵۴۲ ، ۳۹۶ ، ۶۹۳ ، ۳۰۴ ، ۸۲ - هغه عددونه چې پر ۲ باندې پوره د وېشلو وړ دي، عبارت دي له:

- هغه عددونه چې پر ۳ باندې پوره د وېشلو وړ دي، عبارت دي له:

- هغه عددونه چې پر ۲ باندې پوره د وېشلو وړ دي، عبارت دي له:



درې داسې عددونه وليکئ چې پر (۲، ۱۹ و ۲) باندې پوره د وېشلو وړ وي.



۱- له لاندې عددونو څخه کوم يو پر ۲، کوم يو پر ۳ او کوم يو پر ۲ ۲ عدد باندې پوره د وېشلو وړ دي، جلا جلا يې وليکئ:

۲۶۷، ۵۸، ۸۵۲، ۲۲۳۹، ۱ ۲۳، ۲۲۲، ۲۳۷، ۲۲۵۱

۲ - په لاندې عددونو کې هغه عددونه چې پر ۲ پوره د وېشلو وړ وي، ترې لاندې کرښه وباسئ.

۷۲۴، ۲۰۱۶، ۱۰۰۰، ۱۳۵، ۷۲۰۲۰، ۵۶۹۷، ۱۰۰۵

۳ - په لاندې عددونو کې هغه عددونه چې پر ۳پوره د وېشلو وړ دي، کړۍ ځني تاو کړئ.

אדר יווען י אואזר י נאוסי זיין יווען יסטא

۴- د ۳، ۴ او ۵ رقمونو په کارولو سره، شپږ درې رقمي عددونه وليکئ چې پر ۳ پوره د وېشلو وړ وي.

۵-په لاندې عددونو کې هغه عددونه چې پر ۲ د وېشلو وړ وي، کړۍ ترې تاو کړئ.

797 . T. . 6770 . VTT. . 98AF . 089. VYTA

٦- ټول هغه درې رقمي عددونه وليکئ چې يوازې له ٠، ٢ او ٧ رقمونو څخه جوړ او پر (٢) او (٣) پوره د وېشلو وړ وي.

۷-په ۲*۵، *۲۴ او *۱۴ عددونوکې د هر يوه ستوري پر ځای کوم رقم وليکل شي چې لاس ته راغلي عددونه پر ۳پوره ووېشل شي.

۸- هغه دربې عددونه پيدا کې ځې د (۱) له رقمونو څخه جوړ شوي وي او په ۳ پوره د وېشلو وړ وي.

۹-په ۲ * ۲، * ۴۲، او ۲۰ * عددونو کې د هر يوه ستوري پر ځاي کوم رقم وليکل شي چې لاس ته راغلي عددونه پر ۲ پوره ووېشل شي.

پر ٥ باندې د وېش قابلیت: هغه عددونه چې لومړی رقم یې صفر یا پنځه وي، پر ٥ پوره وېشل کېږي. لکه:

۳۱۰۵ ، ۱۰۰۰ ، ۱۲۴۵ ، ۸۱۷۰ ، ۹۰۰۵ هـريـوپـر ۲عـدد بانـدي پـوره د ويشـلو وړ دی، ځکه چـې لومـړی رقـم صفريـا ۵ ده.

د آموزینی لپاره ۱۸۰۱ = ۵ ÷ ۹۰۰۵ ، ۱۶۳۴ = ۵ + ۸۱۷۰

۱۲۹ = ۵ ÷ ۵۲۱ ، ۲۰۰ = ۵ ÷ ۱۰۰۰ ، ۲۴۵ = ۵ ÷ ۳۱۰۵ پر ۱۰ باندې د وېش قابلیت: هر هغه عدد چې لومړی رقم یې صفر وي، پر ۱۰ پوره وېشل کېږي، د مثال په توگه: ۱۸۹۰، ۲۷۰، ۳۵۲۰، ۲۰۰۱ عددونه پر ۱۰ پوره وېشل کېږي چې لومړني رقمونه یې صفرونه دي، آزموینی لپاره:

 $\text{TDS} \cdot \div 1 \cdot = \text{TDS} \quad \text{(} \quad \text{YV} \cdot \div 1 \cdot = \text{YV} \quad \text{(} \quad 1 \land 9 \cdot \div 1 \cdot = 1 \land 9 \quad \text{)} \cdot \text{(} \quad \div 1 \cdot = 1 \land 9 \quad \text{)} \cdot \text{(} \quad \text{(} \quad \text{)} \cdot \text{(} \quad$

فعاليت

له يوه څخه تر ۳۰ پورې ټول عددونه په ترتيب سره وليکئ، وروسته په ۵ او ۱۰ د وېشلو د قابليت په کارولو سره په لاندې تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ.

- هغه عددونه چې پر ۵ پوره د وېشلو وړ دي، عبارت دي له:

هغـه عددونـه چـې پـر ۱۰ پـوره د وېشـلو وړ دي، عبـارت دي لـه:

- هغه عددونه چې پر ۱ او ۱۰ پوره د وېشلو وړ دي، عبارت دي له:

کورنی دنده

له لاندې عددونو څخه کوم يې پر ۵ او کوم يې پر ۱۰ پوره وېشل کېږي، جلا جلا يې وليکئ.

۰۰۰ ، ۵۵۹۲ ، ۲۳۸۰ ، ۷۳۲۰ ، ۵۹۵۹ ، ۱۰۰۰ ، ۵۲۳۸



۱-په لاندې عددونو کې هغه عددونه چې پر ۵ د وېشلو وړ وي، کړۍ ترې تاو کړئ

٠٥٢٩، ١٧٠٩، ١٧٠٩، ١٣٠، ٥٢٣٢٥، ١١١٦، ١٠٠١٩، ٥٠١٠٠٢

۲-پنځه عددونه وليکئ چې پر ۵ پوره د وېشلو وړ وي.

٣-پنځه عددونه وليکئ چې پر ١٠ دوېش وړوي.

۴-د الف، ب او ج، د هر جزء له پاره درې درې عددونه وليکئ.

الف: پر پنځو پوره د وېشلو وړ وي.

ب:پر ۱۰ پوره د وېشلو وړ وي.

ج:پر ۵ او ۱۰ پوره د وېشلو وړ وي.

٥- ټول درې رقمي عددونه وليکئ چې د ۱،۰ او ۵ رقمونو څخه جوړ شوي وي او پر (۵ او ۱۰) پوره د وېش وړ وي.

۲- ۹۰۰۱ ، ۹۰۰۲ ، ۲۰۰۲ ، ۲۰۰۷ ، ۸۰۳۵ ، ۱۰۰۰ ، ۲۰۰۲ عددونه په پام

كې ونيسئ او لاندي پښتنو ته ځواب ووايې.

الف: كوم عددونه پر ٥ او ١٠ پوره د وېش وړ دي ؟ ولي؟

ب: كوم عُددونه پر ٥ او ١٠ پوره دوېش وړنه دي؟ ولې؟

۷- دوه داسې عددونه وليکئ چې پـر (۲،۳،۲،۵ او ۱۰) بانـدې پـوره دوېشـلو وړ وي

<mark>د قاسم او مضرب د مفاهیمو پېژندنه</mark>

- که چیرې د وېش په یوه عملیه کې باقي صفر شي، یعنی: مقسوم په مقسوم علیه پوره ووېشل شي، په دې حالت کې:
 - مقسوم په بل کوم نوم يادوي؟
 - مقسوم عليه په بل كوم نوم يادوي؟



د قاسم د مفهوم د پېژندلو لپاره د بيلگې په توگه: د ۴عدد په پام کې نيسو، د ۴عدد، د ۲ پر عدد پوره وېشل کېږي، دلته د ۲عدد ته د ۴ د عدد قاسم وايي، د ۴عدد، د (۱) پر عدد هم پوره وېشل کېږي چې (۱) ته هم د څلورو د عدد قاسم وايي، په خپله د ۴عدد، د ۴ په عدد پوره وېشل کېږي، نو د ۴عدد ته د ۴عدد قاسم وايي، نو ويلای شو چې د ۴ د عدد قاسمونه له ۱، ۲ او ۴ څخه وايي، نو ويلای شو چې د ۴ د عدد قاسم نه دی، ځکه چې د ۴عدد پر ۳ پوره نه وېشل کېږي. دغه راز که چېرې د ۲ عدد، د ۳عدد وېشو پوره وېشل کېږي، نو ۳ ته د ۲ قاسم ويلای شو، خو د ۵عدد د ۲ عدد قاسم ويلای شو، خو د ۵عدد د ۲ عدد قاسم نه دی، ځکه چې ۲ پر ۵ پوره نه وېشل کېږي. له دې امله: ۱،۲،۳،۱ عددونه د ۲ د عدد قاسمونه دي.

اوس که چېرې د ۸عدد په پام کې ونيسو، د ۸د عدد قاسمونه له عبارت دي، ۸، ۴، ۲، ۱ = د ۸د عدد قاسمونه

خو ۳، د ۵ او ۷ عدونه څخه هيڅ يو د ۸ د عدد قاسمونه نه دي.

د عدد د مضرب د مفهوم د پېژندلو لپاره، که چېرې يو عدد په ترتيب سره د ۱، ۲، ۳، ۴... په عددونو کې ضرب کړو، د هغه عدد يو برابر، دوه برابر، دوه برابر، څلور برابره او ... عددونه لاس ته راځي، د هغه عدد همدغه يو برابر، دوه برابره، درې برابره او څلور برابره ... عدد ته د هغه عدد مضربونه وايي.

د مثال په توگه: که چېرې د ۲ عدد په ۱، ۲، ۳، ۴... عددونو کې ضرب کړو، د ۲ عدد يو برابر (۲=۲×۱)، دوه برابره (۴=۲×۲)، درې برابره ((x-1))، څلور برابره ((x-1)) لاسته راځي چې د ۲، ۴، ۲، ۸عددونو ته د ۲ د عدد مضربونه وايي، نو ليکلای شو چې: ۲، ۴، ۸،۲....

فعاليت



۱- د ۳۰ د عدد ټول قاسمونه په ترتیب سره له کوچنی څخه تر لوی پوري وليکئ.

۲ - لـه ۱۲، ۱۲، ۲۲، ۲۲، ۳۴، ۲۱، ۵۱، ۱۳، ۸۸ او ۷۵ عددونو څخه داسي عددونه وټاکئ چي:

الف: د ۲ د عدد مضرب وي.

س: د ۷ د عدد مضرب وی.

ج: د ۸ د عدد مضرب وي.

د: د ۱۷ د عدد مضرب وي.



۱- آيا د ۷ عدد، د ۲۸ د عدد، قاسم دی ؟ ولي ؟

۲- آيا د ٥ عدد، د ١٦ د عدد، قاسم دى؟ ولي؟

٣- د ١٢ د عدد قاسمونه وليكئ.

۴- آيا د ٣عدد، د ٥ د عدد قاسم دى؟ ولي؟

٥- آيا د ٤٥ عدد، د ٩ د عدد مضرب دى؟ ولى؟

۲- آیا د ۲۵ عدد، د ۷ د عدد مضرب دی؟ ولی؟

۷- آيا د ۵٦ عدد، د ۸ د عدد مضرب دی؟ ولي؟

۸- آيا د ۱۰۰ عدد، د ۹ د عدد مضرب دی؟ ولي؟

۹-آيا د ۳۵عدد، د ۵ پر عدد پوره وېشل کېږي؟ د ۵عدد په څه نوم او د ۳۵ عدد په څه نامه يادېږي.

۱۰-له لاندې عددونو څخه لومړي د ۲۰ او ۱٦ عددونو قاسمونه او بيا

د ۴ او ۳عددونو مضربونه وليكئ؟

۲۰, ۱۸, ۱۲, ۱۴, ۱۲, ۱۰ , ۸ , ۲ , ۴ , ۲

١١- د ٩، ١٢، ٢٥ او ١١ عددونو قاسمونه وليكئ.

۱۲- د ۸ او ۱۱ عددونو دوه رقمي مضربونه په جلا جلا توگه وليکئ.

۱۳- دوه رقمي عددونه وليکئ چې:

الف: د ۱۰۰ قاسمونه وي.

ب: د ۲۵ مضربونه وي.

۱۴- له ۱۷۴، ۱۷۸، ۱۹۱، ۱۹۱، ۳۲۰، ۳۴۹، ۴۲۵، ۴۷۵ عددونو څخه

داسې عددونه پيدا کړئ چې:

الف: د ٢ مضرب وي.

ب: د ۵ مضرب وي.

۱۵ ۵۰، ۲۴، ۲، ۲، ۴ او ۱۲ عددونو څخه د ۱۲ د عدد قاسمونه او مضربونه

په نښه او جلا جلايې وليکئ.

<mark>د اولیه او مرکب (غیر اولیه) عددونو پېژندنه</mark>

- هغه عددونه چې يوازې دوه قاسمونه لري، د څه په نوم ياديږي؟
- هغه عددونه چې د دوو څخه زيات قاسمونه لري، دڅه په نوم ياديږي؟

لاندې عددونو ته پاملرنه وکړئ:



د پخوانيو معلوماتو له مخې ليکلاي شو چې:

۱، ۳ = د ۳ د عدد قاسمونه
۱، ۲ = د ۲ د عدد قاسمونه
۱، ۲، ۳ = د ۲ د عدد قاسمونه
۱، ۲، ۴ = د ۲ د عدد قاسمونه
۱، ۲، ۴ ، ۸ = د ۸ د عدد قاسمونه

که چېرې د پورتنيو عددونو قاسمونو ته پاملرنه وشي ليدل کېږي چې د ۲، ۱۳ او ۷ هر يو عدد يوازې ۲ قاسمه لري چې په خپله عدد او د (۱) عدد دي

د ۲،۲ او ۸هـر يـو عـدد د دوو قاسـمونو سر بېـره د نـورو قاسـمونو درلودونکي هـم دي، نـو لـه دې املـه ۲،۳ او ۷عددونـه د اوليـه پـه نامـه، د ۴، ۲ او ۸عددونـو پـه نامـه يـادوي. نوليکلای شو چی:

- **اولیه عددونه:** هغو عددونو ته وایي چې دوه قاسمه ولري چې یو یو یې په خپله او بل یې د (۱)عدد وي.
- مركب عددونه: هغو عددونو ته وايي چې له دوو څخه زيات قاسمونه ولري، يعنې له خپل ځان او يو څخه پرته په نورو عددونو هم د وېشلو وړ وي.

ډېر کوچنۍ اولیه عدد له ۲ څخه عبارت دی او دا یوازینی اولیه عدد دی چې جفت دی او نور ټول جفت عددونه غیر اولیه (مرکب) عددونه دی.

د عددونو تر منځ داسې عدد هم شته چې په اوليه او غيراوليه

عددونو پورې اړه نه لري، دا عدد له يو (۱) څخه عبارت دی. ځکه چې د (۱) عدد يوازې يو قاسم لري او بس تاسې په لاندې جدول کې وگورئ چې له يوه څخه تر ۱۰۰ پورې عددونه په ترتيب سره ليکل شوي دي، هغه عددونه چې گرد چاپېره يې کړۍ تاو شوې ده د اوليه عددونو په نامه يادېږي، ځکه دا هغه عددونه دي چې يوازې په يو او خپل ځان پوره وېشل کېږي.

1	7	T	۴	٥	۶	V	٨	٩	١٠
(11)	۱۲	(17)	14	10	18	(1V)	۱۸	19	۲٠
۲۱	77	717	44	۲۵	45	**	۲۸	79	۳,
٣١	٣٢	44	h k	٣۵	49	TY	٣٨	٣٩	۴,
۴۱	44	FT	k k	۴۵	49	FV	۴۸	49	۵۰
۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶,
٦١	۶۲	۶۳	54	۶۵	99	PY	۶۸	१९	٧٠
(v)	٧٢	VT	٧۴	٧۵	٧۶	VV	٧٨	V9	۸۰
۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	AY	٨٨	۸٩	٩,
٩١	97	٩٣	94	٩۵	99	٩٧	٩٨	99	1

لاندى مثالونو ته پاملرنه وكړئ.

$$Y \times Y = \mathcal{S}$$
 , $Y \times Y \times Y = 1Y$
 $Y \times Y \times Y = 1X$, $Y \times Y \times Y \times Y = Y\mathcal{S}$

ليدل کېږي چې د ۲ او ۳ عددونو له ضربولو او کارولو څخه زيات او بېلابېل عددونه جوړېږي.

هم په همدې ډول ۴ عددونه وليکي چې يوازې د ۲ او ۳ عددونو له ضرب څخه لاس ته راغلي وي. هم دې ۴ عددونه وليکي چې د ۲ او ٥ عددونو له ضرب څخه لاس ته راغلي وي.

د ۱۲ عدد اوليه عدد نه دي، ځکه چې د ۱۲ د عدد قاسمونه له ۱، ۲، ۳، ۴، ۲، ۲۲ څخه عبارت دي، په دې عددونو کې ۲ او ۱۳وليه عددونه دې ۲ او ۳ د ۱۲ د عدد قاسمونه دي.

🔳 📗 کورنۍ دنده

په لاندې عددونو کې کوم عددونه اوليه او کوم يې مرکب عددونه دی؟

۵۵ ، ۱۰ ، ۱۷۷ ، ۹۷۲ ، ۹۶۳ ، ۹۶۳ ، ۱۲۱ ، ۱۲۱ ، ۲۱۶



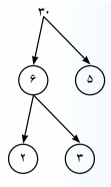
١- آيا د دوو اوليه عددونو د ضرب حاصل:

الف: يو اوليه عدد دي؟

ب: يو مركب عدد دى؟

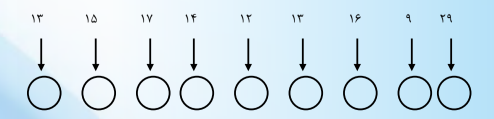
۲- له لاندې عددونو څخه کوم يې اوليه عددونه او کوم يې مرکب عددونه دي؟

۳-وښاياست چې ۲۹۶۸ ، ۳۶۰۰ ، ۸۸۸ عددونه ، مرکب عددونه دي؟ ۴- د ۵۰ د عدد قاسمونه پيدا کړئ او له هغو څخه اوليه عددونه وليکئ؟ ۵- د لاندې مثال په شان د درکړل شوو عددونو اوليه قاسمونه پيدا کړئ.



مثال

٦- په لاندې عددونو کې د اوليه عددونو پرشاوخوا يوه دايره مرکبو عددونو پرشا و خط دو خطونه وباسئ. د هر عدد لاندې اړوند دايرو کې يو قاسم چې اوليه عدد وي، وليکئ.



۷- د پورتنۍ پوښتنې په پام کې نيولو سره له لاندې جملو څخه کومه يې صحيح او کومه يې غلطه ده؟ هره صحيح جمله په (\lor) نښې او هٔـره غلطـه جملـه پـه (×) نښې سره معلومـه كـړئ،[د صحيـح والي او غلط والي يب روښانه كړئ.] الف: د١٢٩ عدد اوليه عدد دي.

ب: د(۱) عدد، اولیه عدد نه دی.

ج: د ۲۱ عدد قاسمونه اوليه عددونه دي.

د: هر عدد لږ تر لږه د اوليه عددونو يو قاسم لري.

هـ: كه چېرې عدد جفت وي، اوليه عدد نه بلل كېږي.

و: د ۳۰ عدد، درې اوليه قاسمونه لري؟

<mark>مشترک قاسـمونه او د دوو یـا څـو عددو</mark>نـو تـر ټولـو د لـوی مشـترک <mark>قاسـم ټـاکل</mark>

• د يوه عدد د قاسم مفهوم بيان كړئ؟



د مشترک قاسم او تر ټولو د لوی مشترک قاسم د ټاکلو لپاره لاندې مثالونو ته پاملرنه وکړئ.

لومړى مثال: د (٦) او (١٨) عددونو د مشترک قاسمونو او تر ټولو د لوى مشترک قاسم د ټاکلو لپاره داسې کړنه کوو:

۲، ۳، ۲، ۱ = د (٦) د عدد قاسمونه

۱۸، ۹، ۲، ۳، ۲، ۱ = د (۱۸) د عدد قاسمونه Γ ، ۲، ۲، ۱ = د (Γ) او (۱۸) عددونو مشترک قاسمونه

له (۲،۳،۱) مشترکو قاسمونو څخه د (۲) عدد تر ټولو لوی مشترک قاسم دی، که چېرې د (۲) او (۱۸) عددونه پر هغه ووېشل شي، پوره وېشل کېږي.

ليكلاي شو چي:

۲= د (۲) او (۱۸) عددونو تر ټولو لوی مشترک قاسم له دې امله د دوو یا څو عددونو تر ټولو لوی مشترک قاسم په مشترکو قاسمونو کې هغه مشترک قاسم دی چې تر ټولو لوی وي. دویم مشال: د (۱۲) او (۲۸) عددونو د مشترکو قاسمونو او تر ټولو لوی مشترک قاسم د پیدا کولو لپاره په لاندې ډول عمل کوو.

حل:

17.17 ، 17.17 ، 17.17 ، 17.17 د عدد قاسمونه 17.17 ، 17.17 د عدد قاسمونه 17.17 ، 17.17 و 17.17 د عددونو مشترک قاسمونه 17.17 ، 17.17 و 17.17 ، 17.17 و 17.17 ، 17.17 و 17.17 ، 17.17 و 17.17 و الم

فعاليت

د (۳۱) او (۵۴) عددونو مشترک قاسمونه او تر ټولو لوی مشترک قاسم پيدا كرئ.



د (۱۴) او (۲۰) عددونو مشترک قاسمونه او تر ټولو لوی مشترک قاسم پيدا كرئ.

د لاندې عددونو مشترک قاسمونه او تر ټولو لوى مشترک قاسم پيدا کړئ.

9- (44, 77, 44)

1- (4. , 4.)

4- (D9, YA)

٣- (۲۴ ، ٣۶)

5- (59, 74)

Y- (F. , F.)

۷- وښاياست چې د ۴عدد د (۱٦) او (۲۰) عددونو تر ټولو لوی مشترک قاسم دی؟

۸- وښاياست چې د ۳عدد د (۱۵) او (۲۲) عددونو تر ټولو لوی مشترک قاسم نه دی؟

<mark>د دوو یــا څــو عددونــو مشــترک</mark> مضربونــه او تــر ټولــو د کوچنــي مشــترک مــضرب ټــاکل

• د يوه عدد د مضرب مفهوم بيان كړئ؟

د دوو يا څو عددونو د مشترک مضرب او تر ټولو کوچني مشترک مضرب د پيدا کولو لپاره لاندې مثالونو ته پاملرنه وکړئ.

لومېږى مشال: د (٢) او (٣) عد دونو د مشترک مضرب او تر ټولو کوچني مشترک مضرب د پيدا کولو لپاره په لاندې توگه عمل کوو: حل: د مخکنيو لارښوونو له مخې ليکلې شو چې:

...، ۲۰، ۱۸، ۱۶، ۱۴، ۱۲، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۴، ۲۰ د مضربونه مضربونه

...، ۲۷، ۲۴، ۲۱، ۱۸، ۱۵، ۱۲، ۹، ۶، ۳ = د (۳) د عدد مضربونه

لیدل کېږي څرنگه چې د (۲) او (۳) عددونو مشترک مضربونه عبارت دي له: (....، ۱۸، ۱۲، ۲) او نورو عددونو څخه.

له نوموړو عددونو څخه هغه عدد چې پر (۲)او (۳) د تقسیم قابلیت لري او تر ټولو کوچنی دی، د (٦) عدد دی، نو د (٦) عدد ته د (٦) او (٣) عددونو تر ټولو کوچنۍ مشترک مضرب وايي.

دویم مثال: د (۴) او (٦) عددونو مشترک مضربونه او تر ټولو کوچنی دی، مشترک مضرب په لاندې توگه پیدا کوو:

حل: د مخکنيو لارښوونو له مخې ليکلي شو چې:

... ، ۳۶ ، ۲۲ ، ۲۸ ، ۲۹ ، ۲۰ ، ۱۶ ، ۲۱ ، ۸ ، ۴

...، ۴۸، ۴۲، ۳۶، ۳۰، ۲۴، ۱۸، ۱۲، 9 = c (9) د عدد مضربونه = c (9) د عدد مضربونه = c (9) د عدد مضربونه

= د (۴) او (٦) د عددونو مشترک مضربونه

څرنگه چې لیدل کېږي د (۴) او (٦) عددونو مشترک مضربونه ډېر زیات دي، خو د (۱۲) عدد د نوموړي عددونو تر ټولو کوچنی مشترک مضرب دی یعنې تر ټولو کوچنی عدد دی چې پر (۴) او (٦) د تقسیم قابلیت لري، نو لیکلی شو چې:

۱۲=د (۴) او (٦) تر ټولو کوچني مشترک مضرب



فعاليت

د (٦) او (٩) عددونو مشترک مضربونه او تر ټولو کوچنی مشترک مضرب پیدا کړئ.



کورنۍ دنده

د (۸)او (۱۲)عددونو مشترک مضربونه او تر ټولو کوچنی مشترک مضرب پیدا کړئ.



وښتنې

د لاندې عددونو تر ټولو کوچني مشترک مضرب پيدا کړئ.

- ۵- (۶,۹)
- Y- (0,1·)
- A- (F , A)
- ۴- (۱۰, ۱۵)
- ۳- (۴,۶)
- ۶- (۳,۵,۷)
- V- (Υ, ۶, Λ)

۸-آیا د (۳۰) عدد ۷ د (۵) او (٦) عددونو تر ټولو کو چنی مشترک مضرب دی؟ ۹-آیا د (۲۴) عدد د (۲) او (۸) د عددونو تر ټولو کو چنی مشترک مضرب دی؟

د تجزیې په واسطه کوچنی مشترک مضرب پیدا کول

• آیا د دوو یا د دوو څخه د زیاتو عددونو تر ټولو کو چنی مشترک مضرب پیدا کولای شئ؟

په عددونه چې کوچنی مشترک مضرب یې پیدا کوو په یوه کرښه کې په جلا، جلا توگه لیکو، وروسته د نوموړو عددونو کیڼې خواته یو عمودي خط رسموو، د عمودی خط کیڼې خوا ته داسې اولیه



عدد ليكو چې د خط د ښي خوا له عددونو څخه كم تركمه دوه عددونه ور باندې پوره ووېشل شي، د تقسيم عمليې ته دوام وركوو او هـر خارج قسمت د هغه تـر مقسـوم لانـدې ليكـو.

هغه عددونه چې پوره نه وېشل کېږي، په خپل حال يې ښکته ليکو او د تقسيم عمليې ته تر هغو پورې دوام ورکوو چې د وروستني خارج قسمت (نوي مقسوم) په دوو عددونو کې مشترک قاسم پيدا شي. په پای کې د خارج قسمت او د مقسوم عليه د ټولو عددونو د ضرب حاصل تر ټولو کوچني مشترک مضرب دي.

لومې مشال: د (۸) ، (۵) او (۴) عددونو تر ټولو کوچنې مشترک مضرب په لاندې توگه پيدا کوو:

۲	k	۵	٨	
۲	٢	۵	۴	
	١	۵	٢	

	۲	۵	١.	١٢	۱۵	
	٣	۵	۵	۶	۱۵	
•	۵	۵	۵	۲	۵۰	نو تر ټولو کوچنی مشترک مضرب
•		١	١	٢	١	Y×Y×Δ×Y=۶•

فعالیت په ډله یزه توگه کار وکړئ او د ۲۰، ۹۰ او ۱۵۰ عددونو تر ټولو کوچنی مشترک مضرب د تجزیبی په واسته پیدا کړئ.



📭 🖟 کورنۍ دنده

- د ۱۲۰ ، ۱۸۰ او ۳۰۰ عددونو ترټولو کوچنۍ مشترک مضرب پيدا کـرئ.



د لاندې عددونو تر ټولو کوچني مشترک مضرب د تجزيې په طريقه پيدا کړئ.

- 1- (9,10,77)
- Y- (17, 78, FT)
- (۵۷، ۵۰، ۵۷) -۳
- ۴- (۵۶،۶۴،۷۲)
- ۵- (۱۲، ۳۰، ۴۲)
- 8- (47, 98, 1., 184)
- V- (19, 74, 77, 7A)
- ۸- (۲۵،۳۰،۳۵،۴۰)
- ۹- (۲۲، ۳۳، ۵۵، ۱۱۰)

ينځم څپرکي

کسرونه او د هغو څلور گونې عمليې

عام کسر

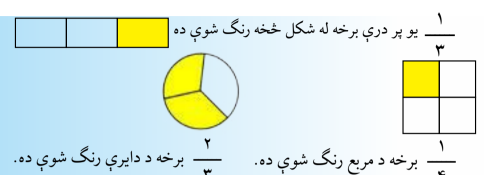
• د يوه شي څلورمه حصه د عدد په واسطه ښيئ؟



په لاندې شکل کې يو خټکې په څلورو مساوي برخو وېشل شوی دی د دې خټکي يوه برخه په يوه بشقاب کې او درې نورې برخې يې په بل بشقاب کې ايښودل شوې دي، ويلای شو چې په لومړي بشقاب کې د خټکي څلورمه برخه او په هغه بل بشقاب کې د رې پر څلور برخې اېښودل شوې دي. د لومړني بشقاب خټکې درې پر څلور برخې اېښودل شوې دي. د لومړني بشقاب خټکې ($\frac{1}{4}$) او د دويم بشقاب خټکې ($\frac{1}{4}$) ليکلای شو. همدغو د $\frac{1}{4}$ و عددونو ته کسر وايي.

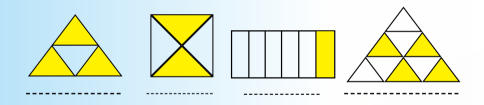
د به کسر کې د ۳عدد ته د کسر صورت، ۴ ته د کسر مخرج وايي او د دواړو تر منځ کرښې ته کسري خط وايي، د کسر مخرج څرگندوي چې يو خټکی پر څو مساوي برخو وېشل شوی دی، صورت يې دا څرگندوي چې څو برخې ترې اخيستل شوې دي.

مثال: په لاندې شکلونو کې رنگ شوې برخې په کسر سره ښودل شوې دي.

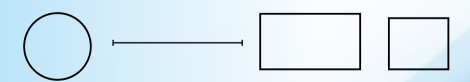


فعاليت

۱- په لاندې هر يوه شکل کې د رنگ شوو برخو کسر وليکئ.

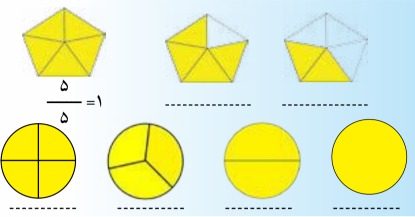


 $\frac{1}{0}$ به لاندې شکلونو کې د دایرې $\frac{1}{4}$ برخه، د خط $\frac{1}{0}$ برخه، د مستطیل، $\frac{0}{2}$ برخه او د مربع $\frac{1}{4}$ برخه رنگ کړئ.



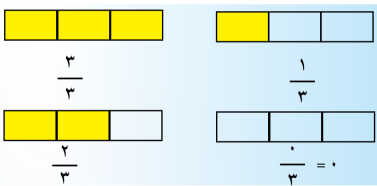


تش ځايونه د مثال په څېر بشپړ کړئ.



له صفر سره مساوي كسرونه

• څه وخت يو کسر له صفر سره مساوي کېداي شي؟ لاندې شکلونو او د تورو شوو برخو اړوند کسرونو ته پاملرنه وکړئ.



 $\frac{m}{m}$ کسر څرگندوي چې ټول شکل تور شوی دی. $\frac{7}{m}$ کسر څرگندوي چې د شکل دوې برخې تورې شوې دي. $\frac{7}{m}$ کسر څرگندوي چې د شکل يوه برخه توره شوې ده. $\frac{7}{m}$ کسر څرگندوي چې د شکل يوه برخه توره شوې ده.

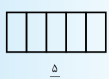
<u>...</u> کسر څرگندوي چې د شکل کومه برخه توره شوې نه ده .

له صفر سره په مساوي كسرونه كې د شكل هيڅ يوه برخه نه رنگ كيږي او د دې ډول كسرونو، صورتونه تـل صفـر وي، لكـه:

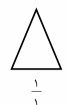
فعاليت

۱- د هر شکل له اړوند کسر سره سم، برخې تورې کړي.







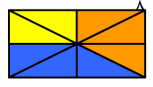


۲- لاندې مستطيل ته وگورئ د سمو جملو په مخکې د √ نښه کېږدئ.

د مستطیل $\frac{1}{4}$ برخه شنه ده. د مستطیل $\frac{1}{4}$ برخه رنگ شوې ده.

د مستطیل $\frac{1}{2}$ برخه شنه ده. $\frac{1}{2}$ د مستطیل $\frac{1}{2}$ برخه رنگ شوې ده.

د مستطيل بـ برخه نارنجي ده. د مستطيل بـ برخه رنگ شوې ده.

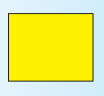


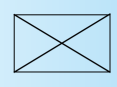
腪 🃜 کورنی دنده

لاندې انځورونو (شکلونو) ته پام وکړئ د رنگ شوو برخو اړوند کسرونه وليکئ.



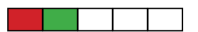






فعاليت

١- لاندې شکل ته پاملرنه وکړئ



د شكل كوم كسر شين رنگ لري؟

د شكل كوم كسر سور رنگ لري؟

د پورتني شکل څو دانې $\frac{1}{2}$ برخې رنگ شوې دي؟

د شکل کوم کسر رنگ شوی دی؟

$$\stackrel{+}{\approx}$$
 کېږي؟

۲- د پورتنۍ فعاليت په کارولو سره په تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ.

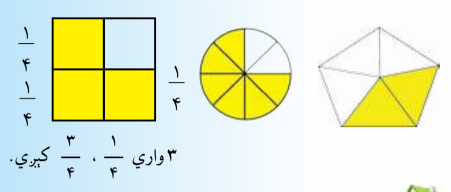
$$\frac{1}{2}$$
 واره $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ کېږي.

$$*$$
واره $\frac{1}{2}$ ، $\frac{*}{3}$ ، کېږي.

$*$
 واره $\frac{1}{0}$ ، $\frac{4}{0}$ کېږي.

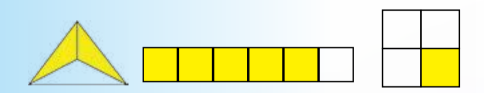
$$\gamma$$
واره $\frac{1}{\sqrt{\nu}}$ کېږي.

٣- په لاندې شکلونو کې له حل شوي مثال څخه په کار اخيستنې د هر يوه شکل اړوند کسر وليکئ.





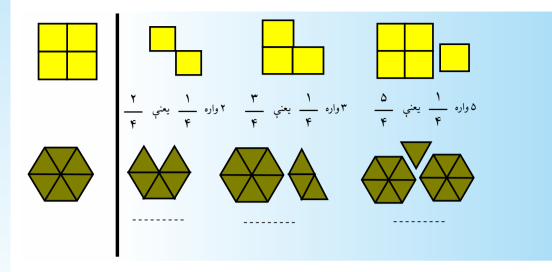
په لاندې شکلونو کې د هر يوه شکل د تورو شوو برخو اړوند کسر وليکئ.



<mark>له واحد څخه لوي کسرونه</mark>

• د کاغذ د دوو پاڼو څخه په گټې اخيستلو يو واحد او څلورمه حصه يې ښيئ؟

د كتار كين لورې ته شكلونه د واحد په توگه ټاكل شوي دي، اړوندو شكلونو ته چې د هر واحد په مقابل كې رسم شوي دي له حل شوو مثالونو څخه په كار اخيستنې، مناسب كسرونه وليكئ.

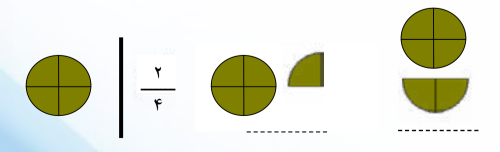


له کیڼ لورې څخه په کار اخیستنې د هر کسر اړوند شکل رسم کړئ.



فعاليت

دكين لورې له شكل څخه په كار اخيستنې دښي لوري دهرشكل اړونـد كـسر وليكـئ.

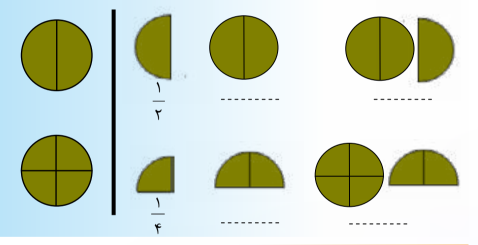


له واحد څخه لوي كسرونه هغه كسرونه دي چي له واحد (يوه شي) څخه لوي قيمت ښيئ او تـل د صورت عـدد نظر د مخرج عـدد

ته لوی وي، لکه: د $\frac{1}{w}$ ، $\frac{1}{w}$ ، $\frac{1}{w}$ ، $\frac{1}{w}$ او داسي نور کسرونه



د کتاب د کین لوري له شکلونو څخه په کار اخیستنې د ښي لوري هـر شـكل اړونـد كـسر وليكـئ.



<mark>واقعي او غير واقعي كسرونه</mark>

- هغه کسرونه چې صورت يې له مخرج څخه لوي وي، د څه په نوم ياديبري؟
- هغه كسرونـه چـې صـورت يـې لـه مخـرج څخـه كوچنـي وي، د څـه په نوم ياديږي؟



په ٣ کسر کې صورت له مخرج څخه کوچني دي. داسې کسر

ته واقعي كسر وايي

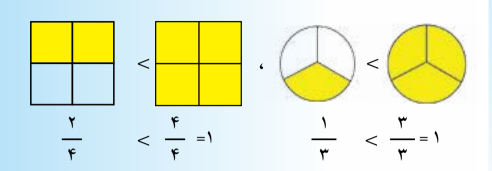
په $\frac{11}{}$ او $\frac{\Lambda}{}$ کسرونو کې د کسر صورت له مخرج څخه لوی او يا له مخرج سره مساوي دی، داسې کسرونه د غیر واقعي کسرونو په نامه یادېږي.

له پورتنيو څرگندونو څخه کولای شو وليکو چي:

هغه کسر چې په هغه کې صورت له مخرج څخه کوچني وي، د واقعي کسر په نامه يادېږي.

هغه کسر چې په هغه کې صورت له مخرج څخه لوی وي يا ورسره مساوي وي، د غير واقعي کسر په نامه يادېږي. واقعي کسر له يوه څخه کوچنی وي او غير واقعي کسر له يوه څخه لوی يا ورسره مساوي وي. لومري مثال

لاندې شکلونه هغه کسرونه ښيي چې صورت يې له مخرج څخه کوچني وي. (مخرج > صورت) دغه ډول کسرونه له يوه واحد څخه کوچني دي او واقعي کسرونه بلل کېږي.



دويم مثال: لاندې شکلونه هغه کسرونه دي چې صورت او مخرج يې سره مساوي (مخرج = صورت) دي دا ډول کسرونه له واحد (۱) سره مساوي دي، دي ډول کسرونو ته غير واقعي کسرونه وايي:

$$\frac{k}{k} = 1 \qquad \frac{k}{k} = 1$$

دريم مثال: لانديني شكلونه هغه كسرونه څرگندوي چې صورت يې له مخرج څخه لوى (مخرج حصورت) وى، دا ډول كسرونه له واحد څخه لوى دي.

$$\frac{1}{\sqrt{1}} > \frac{1}{\sqrt{1}} > \frac{1$$

فعاليت

١- د لاندينيو واقعي كسرونو وروستي درې كسرونه پيدا كړئ.

$$\frac{1}{\lambda}$$
 , $\frac{\gamma}{\lambda}$, $\frac{\gamma}{\lambda}$, $\frac{\gamma}{\lambda}$, $\frac{\gamma}{\lambda}$, $\frac{\gamma}{\lambda}$, $\frac{\gamma}{\lambda}$

۲- د لاندينيو غير واقعي كسرونو وروستي څلور پر له پسې كسرونه پيدا كړئ.

$$\frac{q}{q}$$
 \cdot $\frac{1 \cdot}{q}$ \cdot $\frac{11}{q}$ \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot \cdots

٣- د لاندې كسرونو په پام كې نيولو سره واقعي او غير واقعي مناسب كسرونه په تشو ځايونو كي وليكئ.

$$\frac{11}{\Lambda} \cdot \frac{17}{18} \cdot \frac{19}{7} \cdot \frac{47}{1\Lambda} \cdot \frac{9\Lambda}{87} \cdot \frac{107}{99} \cdot \frac{78\Delta}{707} \cdot \frac{1081}{19\Lambda7} \cdot \frac{1181}{1181}$$

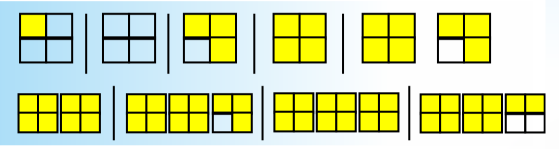


۱- پنځه کسرونه وليکئ چې صورتونه يې له مخرجونو څخه ۳ واحده کوچني وي.

۲- څلور داسې کسرونه وليکئ چې مخرجونه يې له صورتونو څخه ۲ واحده لوي وي.

پوښتنې

۱-د لاندې کوم کسر تورې برخې واقعي کسر او د کوم کسر تورې برخې غیر واقعي کسرونه ښيي؟



۲- په لاندې کسرونو کې د (<،>،=) نښو په واسطه څرگنده کړئ چې کوم يو يې له واحد څخه لوی، کوم يو يې له واحد څخه کوچني او کوم يو يې له واحد سره مساوي دی.

$$\frac{1}{r}, \frac{r}{r}, \frac{\Delta}{\varphi}, \frac{\varphi}{\gamma}, \frac{r}{r}, \frac{\varphi}{r}, \frac{\Delta}{\gamma}, \frac{\gamma}{r}, \frac{\lambda}{\varphi}, \frac{\lambda}{\varphi}, \frac{\varphi}{\varphi}, \frac{\varphi}{\varphi}, \frac{\Delta}{\varphi}, \frac{\lambda}{\varphi}, \frac{q}{\lambda}$$

٣- په لاندې کسرونو کې واقعي او غير واقعي کسرونه جلا جلا وليکئ.

$$\frac{7\lambda}{79} \cdot \frac{7\Delta}{70} \cdot \frac{5V}{70} \cdot \frac{79}{5} \cdot \frac{79}{5} \cdot \frac{5}{5} \cdot \frac{5}{5} \cdot \frac{715}{701} \cdot \frac{715}{710} \cdot \frac{710}{70} \cdot \frac{710}{701} \cdot \frac{710}{$$

-۴

الف: يوه دايره رسم كړئ او هغه پر دوو مساوي برخو ووېشئ، دتورو شوو برخو په واسطه د $\frac{Y}{Y}$ غير واقعي كسر وښاياست.

ب: يوه دايره رسم كړئ او هغه پر اتو مساوي برخو ووېشئ، د تورو شوو برخو په واسطه كړ واقعي كسر وښاياست.

ج: درې دايرې رسم کړئ او هر يوه په څلورو مساوي برخو ووېشئ او د تورو شوو برخو په واسطه $\frac{11}{4}$ غير واقعي کسر وښاياست.

0-c $\frac{1}{Y}$ ، $\frac{1}{Y}$ ، $\frac{7}{Y}$ هـر يـو کـسر پـه دايـرو کـې د تـورو شوو برخو په واسطه وښاياست.

٦- داسې واقعي کسرونه وليکئ چې مخرجونه يې ٦ وي. ٧- داسي غير واقعي کسرونه وليکئ چې صورتونه يې ٥ وي.

ب ير د ي چې دو

معادل كسرونه

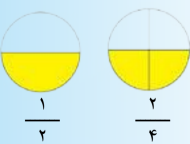
• د <u>٣</u> کسر صورت او مخرج د ٢ په عدد کې ضرب کړئ ؟



• $c \frac{1}{3}$ $e \frac{1}{3}$ e

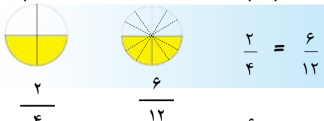
لاندې مثال ته پاملرنه وکړئ:

لومې مثال: څنگه چې په لاندې شکل کې لیدل کېږي، د دایرې سطحه په څلورو مساوي برخو وېشل شوې ده او له هغو برخو څخه دوې برخي تورې شوې دي چې دغه دوې تورې شوې برخي د دايـرې د سـطحې (ك) برخه ده. څنگ ه چـې پـه شـكل كـې ليـدل كېـري په حقیقت کې د هغې دايرې نيمه يا (__) برخه توره شوې ده، نو د دايرې (اس خه د دايرې د سطحې له (اس) برخې سره مساوي ده.



د (🕌) كسر او د (ك) كسرقيمتونه سره مساوي دي او دغو كسرونو ته معادل كسرونه هم وايي.

په همدې ډول که چېرې د دايرې د سطحې هره څلورمه برخه په ٣ مساوي برخو، لكه: څنگه چې په شكل كې ليدل كېږي ووېشو. په دې حالت کې د دايرې ټوله سطحه په ١٢ مساوي برخو وېشل شوې ده چې شپږ برخې يې تورې شوې دي. د شکل له مخې ليکلاي شو.



د $\frac{7}{4}$ کسرو او د $\frac{6}{4}$ کسر قیمتونه سره مساوي دي او د غو کسرونو $\frac{7}{4}$ ته معادل کسرونه هم وایې

دغه راز کولای شو چې د $\frac{7}{4}$ کسر په صورت او مخرج $\frac{7}{4}$ کسر په صورت او مخرج کې ضرب کړو او د نوموړی کسر معادل کسر لاس ته راوړو، يعنې:

$$\frac{7}{9} = \frac{7 \times 7}{9 \times 7} = \frac{9}{17}$$

دويم مثال: لاندې كسرونو ته چې د شكلونو د تورو شوو برخو اندازې ښيي پاملرنه وكړئ.

5
$\frac{\omega}{1\alpha}$

لکه څنگه چې په $\frac{1}{N}$ ، $\frac{1}{N}$ و $\frac{0}{N}$ کسرونو کې ليدل ۲ و $\frac{0}{N}$ کېږي، د دغو کسرونو صورتونه او مخرجونه مختلف دي، خو د هره يو تور کسريې مساوی شوې برخه څرگندوي. نو د ټولو ذکر شوو کسرونو قيمتونه له يوبل سره مساوی دي او دغو کسرونه ته معادل کسرونه وايي.

هغه کسرونهٔ چې د صورت او مخرج عددونه يې له يوبل سره مختلف خو قيمتونه يې له يوبل سره مساوي وي، معادل کسرونه بلل کېږي، لکه: د لومړي او دويم مثال کسرونه.

$$\frac{1}{r} = \frac{r}{r} = \frac{s}{1r}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{r}{s} = \frac{s}{1r} = \frac{\Delta}{1\Delta}$$

د يـو كـسر د معـادل كسرونـو د لاسـته راوړلـو لپـاره د نومـوړى كـسر صـورت او مخـرج بـه عيـن عـدد (د صفـر پرتـه) كـې ضرب كـوو او يـا يـې پـرې تقسـيم كـوو.

دريم مثال: د $\frac{1}{\Delta}$ کسر، څلور کسرونه لاسته راوړئ.

د $\frac{\frac{4}{0}}{0}$ کسر د معادل کسرونو د لاس ته راوړلو لپاره د ۳، ۴، ۵، ۵، ۲، ۷، ۸ عددونو څخه هر يو د $\frac{4}{0}$ کسر په صورت او مخرج کې ضربوو د پورتنيو عددونو څخه د هر يوه عدد د ضربولو په نتيجه کې د نوموړی کسر، يو معادل کسر لاس ته راځي، يعنې:

$$\frac{r}{r} = \frac{\varphi}{1}$$
 $\frac{r \times r}{\Delta \times r} = \frac{q}{1\Delta}$

$$\frac{r \times r}{\Delta \times r} = \frac{17}{7} \qquad \frac{r \times \Delta}{\Delta \times \Delta} = \frac{1\Delta}{7\Delta}$$

$$\frac{\pi}{\Delta} = \frac{8}{10} = \frac{9}{10} = \frac{17}{10} = \frac{10}{10}$$
 نو ليکلای شو چې:

دريم مثال: د $\frac{\pi}{}$ کسر دوه معادل کسرونه پيدا کړئ.

$$\frac{\mathsf{w}}{\mathsf{v}} = \frac{\mathsf{w} \times \mathsf{v}}{\mathsf{v} \times \mathsf{v}} = \frac{\mathsf{s}}{\mathsf{v}}$$

$$\frac{r}{V} = \frac{r \times r}{V \times r} = \frac{q}{r}$$

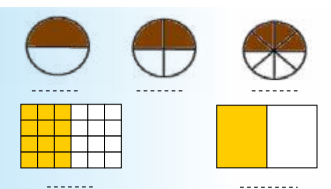
$$\frac{\varphi}{\varphi}$$
 $\frac{\varphi}{\varphi}$ $\frac{\varphi}$

$$\frac{9}{18} = \frac{9 \div Y}{19 \div Y} = \frac{9}{1}$$
 خکه:

$$\frac{q}{\gamma} = \frac{q \div r}{\gamma + r} = \frac{r}{\gamma}$$

فعاليت

- د هر شکل اړوند کسرونه د رنگ شوو برخو له مخي وليکئ



- پـه يـوه عـدد كـې د كـسر صـورت او مخـرج پـه ضربولـو سره نومـوړي د كسر دوه معادل كسرونه پيدا كرئ.

په يوه عدد باندي $\frac{\Lambda}{17}$ د کسر د صورت او مخرج په وېشلو سره دکسر دوه معادل کسرونه پيدا کړئ.



- په يوه عدد كې د كسر د صورت او مخرج په ضربولو سره د __ د كسر درې معادل كسرونه پيدا كړئ.

- په يوه عدد باندې د كسر د صورت او مخرج په وېشلو سره د ۴۵ د کسر دوه معادل کسرونه پیدا کړئ.



 $Y - c \frac{9}{2}, \frac{9}{2}, \frac{10}{2}, \frac{7}{10}, \frac{7}{10}$ هر يوه کسر صورت او مخرج په % باندې % ووېشئ او نوي لاس ته راغلي معادل کسرونه وليکئ.

٣- وواياست چې لاندې هر يو مساوات ولې سم او صحيح دى.

$$\frac{\delta}{\epsilon} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}}$$

 $\frac{11}{9}$ کسر معادل کسر ولیکئ چې مخرج یې ۲۹۷ وي.

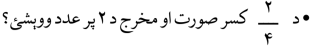
٥- د ٢٣ کسر معادل کسر وليکئ چې مخرج يې ٦٥ وي.

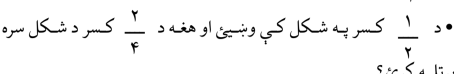
٦- د <u>۵</u> کسر معادل کسر وليکئ چې مخرج يې ٦٥ وي.

کورنی دنده

د $\frac{V}{2}$ کسر معادل کسر ولیکئ چې مخرج یې ۱۸ وي.

د کسرونو اختصار (ساده کول)





د
$$\frac{10}{10}$$
 کسر ته پاملرنه وکړئ

څرنگه چې د ٥عدد د ١٥ او ٢٠عددونو مشترک قاسم دی، نو له دې امله $\frac{10}{10}$ د کسر صورت او مخرج د هغوی په مشترک قاسم باندې ۲۰

$$\frac{10}{10} = \frac{10 \div 0}{10 \div 0} = \frac{\pi}{4}$$

په نتیجه کې د $\frac{10}{10}$, معادل کسر $\frac{\pi}{4}$ لاس ته راځي چې $\frac{\pi}{4}$

کسر د $\frac{10}{10}$ کسر ډېر ساده شکل دی. له دې امله ویلی شو چې $\frac{\pi}{4}$
یو ساده کسر د یوه له عدد څخه پرته بل مشترک قاسم نه لري.

$$\frac{10}{\gamma} = \frac{\pi}{4}$$

د يـوه كـسر پـه مشـترک قاسـم بانـدې د هغـه د صـورت او مخرج د وېشـلو عمليـي تـه د كـسر اختصار (سـاده كـول) وايـي.



ډېر لوی عدد چې د هغه په واسطه يو کسر اختصار کولی شو، د صورت او مخرج د لوی مشترک قاسم په نامه يادېږي. د مثال په توگه: د بې کسر د ۳، ۵، ۱۵ په عددونو سره اختصار کولی شو، د هغوی لوی عدد ۱۵ دی. نو له دې امله د ۱۳۰و ۴۵ ډېر لوی مشترک قاسم ۱۵ بلل کېږي.

که چېرې د يوه کسر صورت او مخرج په يوه عدد باندې ووېشو، ويلاى شو چې هغه کسر مو اختصار کړى دى، نو د کسر د اختصار کولو لپاره لومړى داسې عدد پيدا کوو چې د کسر صورت او مخرج پر هغه عدد باندې پوره ووېشل شي.

له دې امله د كسرونو د اختصارولو په وخت كې د عددونو د وېش له قابليت څخه بايـد كار واخلو.

لومړی مثال: غواړو د جــ کسر اختصار کړو.

حل: هغه عدد چې د $\frac{\%}{6}$ کسر صورت او مخرج ور باندې پوره وېشل کېږي، د %عدد دی، نو د $\frac{\%}{6}$ کسر صورت او مخرج په % پر عدد باندې وېشو.

$$\frac{\pi}{\varphi} = \frac{\pi \div \pi}{\varphi \div \pi} = \frac{1}{\tau}$$
 له دې امله:

$$\frac{\pi}{\varepsilon} = \frac{1}{\gamma}$$
 Sunce $\frac{\pi}{\varepsilon}$ and $\frac{\pi}{\varepsilon}$ continuous substituting $\frac{\pi}{\varepsilon}$ continuous substituting $\frac{\pi}{\varepsilon}$

دويم مثال: د بي كسر داسې اختصار كولى شو:

په پورتني کسر کې لیدل کېږي چې د کسر صورت او مخرج په ۲ ، ۵ او ۱۰ عددونو باندې پوره د وېشلو وړ دی، نو له دې امله نوموړی کسر په څو ډولونو ساده کولی شو.

لومړۍ طريقه: د ٢٠ کسر صورت او مخرج د ١٠ په عدد وېشو، نو ليکلي شو چې: ٣٠

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{m+1} = \frac{1}{m}$$

د $\frac{1}{m}$ کسر د $\frac{1}{m}$ کسر ډېر ساده شکل دی. ځکه $\frac{1}{m}$ د کسر صورت او مخرج بې له يوه څخه په کوم بل عدد پوره د وېش وړ نه دی.

همداسي کوی شو چې د $\frac{1}{m}$ کسر صورت او مخرج د 0 په عدد باندي ووېشو.

$$\frac{1\cdot}{\Upsilon\cdot} = \frac{1\cdot\div\Delta}{\Upsilon\cdot\div\Delta} = \frac{\Upsilon}{\varphi}$$

د $\frac{7}{2}$ کسر د $\frac{1}{7}$ د کسر ساده شکل نه دی، ځکه چې صورت و $\frac{7}{7}$ د کسر د $\frac{1}{7}$ د کسر ساده شکل نه دی، ځکه چې صورت و مخرج يې بيا هم په (7) عدد باندې پوره د وېشلو وړ دی.

$$\frac{\Upsilon}{\varphi} = \frac{\Upsilon \div \Upsilon}{\varphi \div \Upsilon} = \frac{\Upsilon}{\Psi}$$

$$\frac{1}{\pi}$$
 کسر د $\frac{1}{\pi}$ کسر ساده شکل دی.

همدارنگه $\frac{1}{\sqrt{n}}$ کسر په لاندې ډولونو سره، هم اختصار کولی شو. د $\frac{1}{\sqrt{n}}$ کسر صورت او مخرج پر ۲ باندې وېشو

$$\frac{1}{m} = \frac{1 \cdot \div \Upsilon}{m \cdot \div \Upsilon} = \frac{\Delta}{1\Delta}$$

اوس د $\frac{\Delta}{10}$ کسر صورت او مخرج د Δ په عدد باندې وېشو

$$\frac{\Delta}{1\Delta} = \frac{\Delta \div \Delta}{1\Delta \div \Delta} = \frac{1}{r}$$

 $\frac{1}{m}$ $\frac{1}{m}$ $\frac{1}{m}$ $\frac{1}{m}$



$$\frac{10}{16} \cdot \frac{4}{16} \cdot \frac{7}{11} \cdot \frac{7}{10}$$
 کسرونه په خپلو کتابچو کې اختصار ۲۵ کړئ.

دويمه طريقه: په دې طريقه كې د يوه كسر د صورت څو صفرونه د مخرج له څو صفرونو سره په داسې ډول اختصار كولى شو چې د صورت د صفرونو له شمېرې سره مساوي وي.

$$\frac{\pi}{1} = \frac{\pi}{1}$$

په پورته مثال کې د $\frac{1}{m}$ کسر ډېر ساده شکل، يعنې: $\frac{1}{m}$ کسر مو له څو لارو څخه تر لاسته راوړ.

په عمومي توگه په حساب کې د اختصارولو عمليه داسې ښييو چې په ليکلي ډول د صورت او مخرج عليه له وېشلو څخه تېر شو او پر ځاى يې د صورت او مخرج خارج قسمت پورته او ښکته وليکو او د کسر پر صورت او مخرج باندې يوه نرۍ کرښه وکاږو.

د بيلگې په توگه: د ۱۰ کسر داسې اختصار کوو. ۱۵

$$\frac{y}{y} = \frac{y}{y}$$

 په اختصار کې د يوه کسر ډېر ساده شکل ځينې وخت د تقسيم (وېش) له څو پړاوونو څخه وروسته لاس ته راځي. د مثال په توگه: $\frac{7}{4}$ کسر د $\frac{100}{4}$ کسر ډېر ساده شکل دی چې د وېش له څو پړاوونو وروسته لاس ته راغلی دی.

$$\frac{\%}{\%} = \frac{\%}{2}$$

$$\frac{1}{\%} = \frac{\%}{2}$$

$$\frac{\%}{2} = \frac{\%}{2}$$

په عمومي ډول د يوه کسر ډېره ساده بڼه (شکل) هغه کسر دی چې صورت او مخرج يې له (۱) څخه پرته په کوم بل عدد د وېش وړ نه وي.

فعاليت

د لاندې کسرونو د اختصار په پام کې نيولو سره په تشو ځايونو کې مناسب (وړ) عددونه وليکئ.

$$\frac{r}{18} = - = -$$

$$\frac{10}{10} = -$$

$$\frac{r}{10} = -$$



آيا لاندې كسرونه په خپل ساده شكل سره قرار لري؟ كه چېرې نه وي هغه اختصار كړئ.

$$\frac{1\Delta}{97}$$
 , $\frac{9}{4\Delta}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{9}{11}$



۱- د لاندي كسرونو ډېر ساده شكل پيدا كړئ.

۲- د لاندې کسرونه په تشو ځايونو (____)کې مناسب عددونه

$$\begin{array}{c|c} \hline \gamma \gamma + \hline \\ \hline \gamma \gamma + \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c|c} \hline \gamma \\ \hline \hline \gamma \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c|c} \hline \Delta \\ \hline \end{array}$$

۳- د لاندي کسرونو د صورت يا د مخرج په تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ.

$$\frac{7}{V} = \frac{1}{V}$$
, $\frac{9}{V} = \frac{7}{V}$, $\frac{7}{V} = \frac{1}{V}$

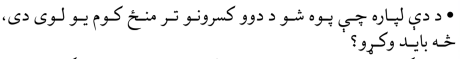
$$\frac{rs}{r} = \frac{s}{s} \qquad , \qquad \frac{rv}{r} = \frac{s}{s} \qquad , \qquad \frac{rv}{r} = \frac{s}{s}$$

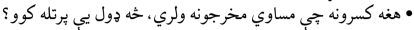
$$\frac{rs}{q} = \frac{r}{r}$$
, $\frac{rt}{s} = \frac{1}{r}$, $\frac{1}{r} = \frac{\Delta}{r}$

$$\frac{\lambda}{1} = \frac{\lambda}{1}$$
, $\frac{\lambda}{1\lambda} = \frac{\lambda}{1}$, $\frac{\lambda}{1} = \frac{\lambda}{1}$

$$\frac{17}{18} = \frac{\pi}{1}$$
, $V = \frac{\pi}{1} = \frac{\pi}{1}$, $\Delta = \frac{\pi}{1} = \frac{\pi}{2}$

د كسرونو پرتله (مقایسه) كول

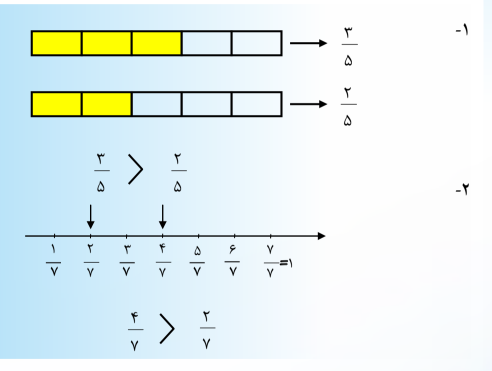




په لاندي دريو حالتونو کې کسرونه مقايسه کوو.

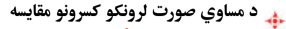
🚲 مساوى مخرج لرونكو كسرونو مقايسه.

لاندې شکلونو ته پاملرنه وکړئ:



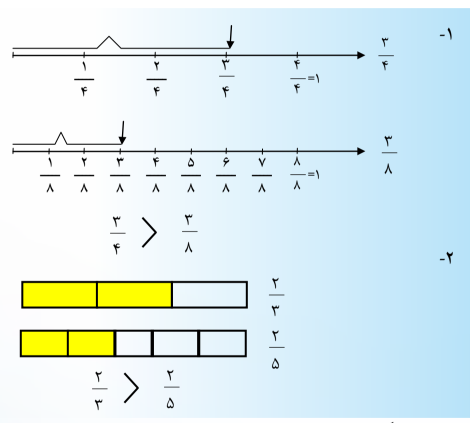
د پورته شکل د لېدلو له مخې لاندي نتيجه ليکلای شو چې:

پایلـه (نتیجـه): هغه کسرونـه چـې مخرجونـه یـې مسـاوي وي، هغـه کـسر یـې لـوی وي.



• هغه كسرونه چې مساوي صورتونه ولري، څه ډول يې پرتله كوو؟

لاندي شكلونو ته پاملرنه وكړئ



د پورته شکلونو له لیدلو څخه دې نتیجې ته رسېږو چې:

پايله: په هغو کسرونو کې چې صورتونه يې مساوي او مخرجونه يې مختلف وي، هغه کسر لوی دی چې مخرج يې کوچنی وي.



کورنۍ دنده

轟 ج- د مختلفو صورتونو او مخرجونو لرونکو کسرونو مقایسه.

• هغه كسرونه چې مختلف صورتونه او مختلف مخرجونه ولري، څه ډول يې پرتله كوو؟

هغه کسرونه چې صورتونه او مخرجونه يې مختلف وي، په لاندې دوو طريقو سره يې مقايسه کولي شو.

لومړي طريقه

په پيل کې لومړي کسرونه هم مخرج کوو او وروسته د هم مخرج لرونکو کسرونو په شان يې سره مقايسه کوو.

مثال: د $\frac{\pi}{V}$ و $\frac{\gamma}{\Delta}$ کسرونه داسې مقایسه کولی شو.

حل: نوموړي کسرونه هم مخرج کوو، يعنې د لومړني کسر صورت او مخرج د دويم کسر په مخرج (۵) کې ضربوو او د دويم کسر صورت او مخرج د لومړني کسر په مخرج (۷)کې ضربوو، په دې ډول د دواړو کسرونو مخرجونه ۳۵ کېږي.

د پخوانيو معلوماتو له مخې ليکلای شو چې:

$$\frac{r}{V} = \frac{r \times \delta}{V \times \delta} = \frac{1\delta}{r\delta}$$

$$\frac{\Upsilon}{\Delta} = \frac{\Upsilon \times V}{\Delta \times V} = \frac{\Upsilon \times V}{\Upsilon \Delta}$$

$$\frac{10}{70}$$
 \rightarrow $\frac{16}{70}$

$$\frac{\pi}{V} = \frac{1\Delta}{\pi\Delta}$$

$$\frac{7}{\Delta} = \frac{17}{70}$$

$$\frac{r}{v}$$
 $>$ $\frac{r}{\Delta}$

څرنگه چې:

په نتيجه کې:

که چېرې د يوه کسر مخرج د بل کسر پر مخرج باندې د وېشلو وړ وي داسي کسرونه د هغه په معادل کسر بدلولي شو.

مثال: د
$$\frac{0}{\lambda}$$
 او $\frac{\pi}{4}$ دوه کسرونه سره مقایسه کوو. څرنگه $\frac{\pi}{\lambda}$ کسر مخرج یعنی په ۴ باندي $\frac{\pi}{\lambda}$ کسر مخرج یعنې ۸ د $\frac{\pi}{4}$ کسر مخرج یعنی په ۴ باندي

د وېشلو وړ دی،نو ليکلای شو چې.

نو ليکو چي:

$$\frac{r}{r} = \frac{s}{\lambda}$$

اوس د $\frac{2}{\Lambda}$ او $\frac{\Delta}{\Lambda}$ دوه کسرونه سره مقایسه کولی شو.

$$\frac{\Delta}{\lambda} < \frac{\varphi}{\lambda}$$

د مختلفو صورتونو او مخرجونو لرونکو کسرونو د مقایسې لپاره نوموړي کسرونه په هغو کسرونو چې صورتونه يې مساوي وي بدلوو، له هغه وروسته يې د هغو کسرونو په څېر چې صورتونه يې سره مساوي وي، پرتله کوو.

 $\frac{4}{\alpha}$ او $\frac{4}{\alpha}$ دوه کسرونه داسې پرتله کوو.

حل: د لومړني کسر صورت اومخرج په ۴ (د دويم کسر په صورت) کې ضربوو د دويم کسر صورت او مخرج په (۲) (د لومړني کسر په صورت) کې ضربوو.

$$\frac{\Upsilon}{\Psi} = \frac{\Upsilon \times \Psi}{\Psi \times \Psi} = \frac{\Lambda}{1\Upsilon} \qquad \frac{\Psi}{\Delta} = \frac{\Psi \times \Upsilon}{\Delta \times \Upsilon} = \frac{\Lambda}{1}$$

څرنگ ه چې ليـدل کېـږي:
$$\frac{\lambda}{17}$$
 او $\frac{\lambda}{17}$ د کسرونـو صورتونـه سره مسـاوي دي، نـو
$$\frac{\lambda}{17} > \frac{\lambda}{17}$$
 له بلې خوا څرنگه چې $\frac{4}{5} = \frac{\lambda}{17}$ او $\frac{4}{7} = \frac{\lambda}{17}$ دي، په نتيجه کې $\frac{4}{5} > \frac{4}{7}$

... 41 :

فعاليت

۱- لاندې کسرونه د (<، >او =) نښو د ایښودلو په واسطه مقایسه کړئ.

$$\frac{\Delta}{q} \qquad \frac{7}{q} \qquad \cdot \qquad \frac{\lambda}{17} \qquad \frac{\lambda}{17} \qquad \cdot \qquad \frac{9}{7\Delta} \qquad \frac{9}{7\Delta}$$

۲- لاندې کسرونه د مخرجونو له مساوي کولو وروسته يو له بله سره مقايسه کړئ.

$$\frac{1}{\sqrt{k}}$$
 $\frac{\delta}{\sqrt{k}}$ $\frac{\delta}{\sqrt{k}}$ $\frac{\delta}{\sqrt{k}}$ $\frac{\delta}{\sqrt{k}}$ $\frac{\delta}{\sqrt{k}}$ $\frac{\delta}{\sqrt{k}}$ $\frac{\delta}{\sqrt{k}}$



لاندې کسرونه د (< ، > او =) نښو د ایښودلو په واسطه مقایسه کړئ.

$$\frac{r}{v} \qquad \frac{r}{\lambda} \qquad \frac{v}{v} \qquad \frac{r}{v} \qquad \frac{s}{s} \qquad \frac{17}{17}$$

$$\frac{9}{10} \longrightarrow \frac{\Delta}{17} \qquad \frac{7}{16} \longrightarrow \frac{\Delta}{16} \qquad \frac{7}{6} \longrightarrow \frac{7}{17}$$



۱- د لاندې کسرونو هره جوړه مقایسه کړئ او نتیجه یې د (<، >) نښو په واسطه وښایاست.

$$\frac{\gamma}{\Lambda} \quad \text{le} \quad \frac{V}{\Lambda} \quad \text{if} \quad \frac{\pi}{\Lambda} \quad \text{le} \quad \frac{\pi}{\Lambda} \quad \text{le} \quad \frac{\pi}{\Lambda} \quad \text{le} \quad \frac{\pi}{\Lambda} \quad \text{le} \quad \frac{\gamma}{\Lambda} \quad \frac{\gamma}{\Lambda} \quad \text{le} \quad \frac{\gamma}{\Lambda} \quad \frac{\gamma}{\Lambda} \quad \text{le} \quad \frac{\gamma}{\Lambda} \quad \frac{$$

$$\frac{14}{1} \quad |e \quad \frac{11}{1} \quad |$$

۲- له عددي محور څخه کار واخلئ، د لاندې کسرونو د هرې جوړې تر منځ د () په تش ځای کې د (<یا>) مناسبې نښې ولیکئ.

$$\frac{\Delta}{V} \bigcirc \frac{1r}{r} \qquad \frac{1r}{r} \bigcirc \frac{r}{V} \qquad \frac{r}{V} \bigcirc \frac{1}{V} \qquad \frac{11}{r} \bigcirc \frac{r}{V}$$

$$\frac{r}{r} \bigcirc \frac{r}{r} \bigcirc \frac{r}{r} \qquad \frac{r}{r} \bigcirc \frac{r}{r} \qquad \frac{\Delta}{r} \bigcirc \frac{r}{r}$$

۳- د مخرج له مساوي کولو څخه په کار اخيستنې سره، د لاندې کسرونو هره جوړه مقايسه کړئ.

$$\frac{\frac{V}{F}}{\sqrt{\frac{A}{F}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}{F}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}{A}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}{F}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}}} = \frac{\frac{F}{A}}{\sqrt{\frac{A}}}} = \frac{\frac{F}{A$$

۴- د <، > او = نښو په واسطه لاندې کسرونه مقايسه کړئ.

$$\frac{r}{q} \qquad \frac{\Delta}{q} \qquad , \qquad \frac{rr}{r} \qquad \frac{rr}{r}$$

$$\frac{1 \cdot }{1r} \qquad \frac{11}{1r} \qquad , \qquad \frac{\Delta}{1\lambda} \qquad \frac{\Delta}{1\lambda}$$

$$\frac{q}{r} \qquad \frac{r}{r} \qquad \frac{r}{r} \qquad , \qquad \frac{r}{r} \qquad \frac{rr}{r}$$

$$\frac{\lambda}{r} \qquad \frac{\lambda}{r} \qquad \frac{\lambda}{r}$$

$$\frac{\lambda}{r} \qquad \frac{\lambda}{r} \qquad \frac{\lambda}{r}$$

<mark>د عام کسر تصحیح او غیر واجب کول</mark>

🎝 الف: د عام کسر تصحیح

- $\stackrel{\checkmark}{=}$ $\stackrel{$
 - $\stackrel{\checkmark}{=}$ ڪسر د $\frac{1}{Y}$ کسر ته اړوي؟

پوهېبرئ چې لـه واحـد څخـه لـوي كسرونـه دوه شـكلونه لـري غيـر واقعـي كـسر او مخلـوط كـسر.



د مثال په توگه: د $\frac{\sqrt{}}{\sqrt{}}$ کسر له واحد څخه لوی او دوه شکلونه لري.

$$\frac{1}{Y}$$
 le $\frac{V}{Y}$

ته کسري شکل او $\frac{1}{4}$ ته مخلوط کسري شکل وايي او داسې $\frac{1}{4}$ ته کسر ولو ، درې صحیح یو پر دوه او ځینې دغه ډول ($\frac{1}{4}$) کسر د داسې کسر په نامه چې صحیح عدد لري، یادوي. په مخلوط کسري شکل باندې د کسرې شکل د بدلولو لپاره لاندې مثالونو ته پاملرنه وکړئ.

$$\begin{array}{c|cccc}
17 & V \\
\hline
-V & 1 \\
\hline
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
&$$

۲- د <u>۲۹</u> کسر په مخلوط کسري شکل په دې ډول بدلوو.

په مخلوط کسري شکل باندې د کسری شکل بدلولو ته د کسر تصحیح وایي، پر مخلوط کسري شکل باندې د کسري شکل په بدلولو کې د کسر صورت د هغه پر مخرج باندې وېشو، خارج قسمت یې صحیح عدد او پاتې په صورت کې په هماغه لومړني مخرج باندې لیکو.

مثال: د $\frac{\pi}{1}$ کسر داسې تصحیح کوو.

$$\frac{-7\lambda}{\pi}$$
 $\frac{-7\lambda}{7} = 7\frac{\pi}{16}$
 $\frac{\pi}{16} = 7\frac{\pi}{16}$

فعاليت

- د
$$\frac{\pi}{\alpha}$$
 ، $\frac{\pi}{4}$ او $\frac{\Delta r}{\varphi}$ کسرونه تصحیح کړئ.



 $\frac{\gamma}{2}$ د $\frac{\gamma}{2}$ او $\frac{\lambda}{2}$ کسرونه تصحیح کړئ.

ب: د کسرونو غیر واجب



ر ا څرنگه چې مو يو کسر له کسري شکل څخه په مخلوط کسري شكل بدل كر، كولى شو چې مخلوط كسري شكل په كسري شکل بدل کرو.

مثالونه

۱- د $\frac{\pi}{1}$ ، مخلوط کسر په کسري شکل داسې بدلوو.

$$Y = \frac{Y}{\Delta} = \frac{Y \times \Delta + Y}{\Delta} = \frac{Y \times \Delta + Y}{\Delta} = \frac{Y \times \Delta + Y}{\Delta}$$

نو

$$Y - \frac{r}{\Delta} = \frac{1r}{\Delta}$$

$$\frac{Y}{V} = \frac{9 \times V + Y}{V} = \frac{4Y + Y}{V} = \frac{4Y}{V}$$

$$\frac{Y}{V} = \frac{4Y}{V}$$

په کسري شکل باندې د مخلوط کسري شکل بدلولو ته د عام کسر غیر واجب کول وایي. په کسري شکل سره د یوه مخلوط کسري شکل په بدلولو کې صحیح عدد د کسر په مخرج کې ضربوو، د ضرب له حاصل سره صورت جمع کوو او په صورت کې یې، پر هماغه مخرج باندې لیکو:

مثال: د $\frac{9}{\sqrt{\lambda}}$ کسر په لاندې توگه غیر واجب کوو.

$$A \frac{\varphi}{V} = \frac{A \times V + \varphi}{V} = \frac{\Delta \varphi + \varphi}{V} = \frac{\varphi Y}{V}$$

$$A \frac{\varphi}{V} = \frac{\varphi Y}{V}$$

فعاليت

د
$$\frac{\gamma}{\tau}$$
 ، $\frac{\pi}{\tau}$ ، او $\frac{3}{\tau}$ مخلوط کسرونه غیر واجب کړئ.



د $\frac{6}{31}$ او $\frac{10}{31}$ مخلوط کسرونه غیر واجب کړئ.

پوښتنې پوښتنې

١- لاندي كسرونه تصحيح كړئ.

$$\frac{7V}{\Delta} \cdot \frac{1\lambda}{F} \cdot \frac{7\theta}{F} \cdot \frac{N}{A} \cdot \frac$$

٢- لاندې كسرونه چې په مخلوط كسري شكل ليكل شوى دى، غير واجب كرئ.

$$r = \frac{r}{\Delta}$$
, $s = \frac{1}{\epsilon}$, $v = \frac{r}{\Delta}$, $v = \frac{r}{\Delta}$, $r = \frac{\Delta}{\lambda}$

$$19\frac{\lambda}{\lambda}$$
 , $4\lambda\frac{\delta}{\delta}$, $44\frac{4}{\lambda}$, $4\cdot\delta\frac{\lambda}{\lambda}$, $110\frac{\lambda}{\lambda}$, $\lambda\frac{\lambda}{\lambda}$

د کسرونو جمع



👍 د هغو کسرونو جمع چې مختلف مخرجونه ولري.

- آيا هغه كسرونه چې مساوي مخرجونه ولري له يو بل سره جمع کولای شئ؟
- آيا هغه کسرونه چې د مخرجونو تر منځ يې د ټولو مخرجونو مضرب شتون ولري له يو بل سره جمع كولاى شئ؟
- آيا هغه كسرونه چې مختلف مخرجونه ولري له يو بل سره جمع کولای شعع؟

کله چې وغواړو کسرونه جمع کړو، لومړي د هغوي مخرجونه گورو چى هم مخرج دي او كه نه.كه چېرې هم مخرج وي له مساوي مخرجونو څخه يو مخرج (گــله مخـرج) د کــسر د ټولـو مخرجونـو پـر ځاي په پام کې نيسو، وروسته د نوموړي صورتونه سره جمع کوو او حاصل يې د كسر په صورت كې پر همغه مخرج باندې ليكو:لكه لاندى مثالونه:

$$\frac{r}{\Delta} + \frac{r}{\Delta} = \frac{r+r}{\Delta} = \frac{r}{\Delta} = 1 \frac{r}{\Delta}$$

$$\frac{1}{\gamma} + \frac{r}{\gamma} = \frac{1+r}{\gamma} = \frac{r}{\gamma}$$

$$\frac{r}{\gamma} + \frac{r}{\gamma} = \frac{r+r}{\gamma} = \frac{r}{\gamma}$$

$$\frac{r}{\gamma} + \frac{r}{\gamma} = \frac{r+r}{\gamma} = \frac{r}{\gamma}$$

که چېرې کسرونه هم مخرج نه وي، لومړی يې هم مخرج کوو، له هغه وروسته يې له يو بل سره جمع کوو، لکه چې مخکې مو وويل، که چېرې د يوه کسر صورت او مخرج په يوه عدد کې (له صفر څخه پرته) ضرب کړو، د هغه معادل کسر لاس ته راځي. نو له دې امله د کسرونو د هم مخرج کولو لپاره چې يو ډول مخرجونه، نه لري د لومړي کسر صورت او مخرج د دويم کسر په مخرج او د دويم کسر صورت او مخرج د دويم کسر په مخرج کې ضربوو او د هغه معادل کسرونه چې هم مخرج دي لاس ته راځي.

مثالونه:

$$\frac{7}{7} + \frac{1}{7} = \frac{7 \times 7}{7 \times 7} + \frac{1 \times 7}{7 \times 7} = \frac{1}{17} + \frac{1}{17} = \frac{11}{17}$$

$$\frac{7}{7} + \frac{\Delta}{7} = \frac{7 \times 7}{7 \times 7} + \frac{\Delta \times 7}{17 \times 7} = \frac{17}{17} + \frac{12}{17} = \frac{11}{17}$$

$$\frac{7}{7} + \frac{\Delta}{7} = \frac{7 \times 7}{7 \times 7} + \frac{\Delta \times 7}{7 \times 7} = \frac{17}{17} + \frac{12}{17} = \frac{17}{17} + \frac{12}{17} = \frac{77}{17}$$

$$\frac{7}{7} + \frac{\Delta}{7} = \frac{7 \times 7}{7 \times 7} + \frac{\Delta \times 7}{7 \times 7} = \frac{17}{17} + \frac{12}{17} = \frac{17}{17} + \frac{12}{17} = \frac{77}{17}$$

که چېرې يو مخرج د ټولو مخرجونو مضرب وي، نوموړي مخرج، مشترک مخرج ټاکو او له هغه وروسته د جمعې عمليه داسې سر ته

$$\frac{\varphi}{\varphi} + \frac{\Delta}{\Lambda} = \frac{(\Lambda \div \varphi) \times \varphi + (\Lambda \div \Lambda) \times \Delta}{\Lambda} = \frac{(\Lambda \div \varphi) \times \varphi + (\Lambda \div \Lambda) \times \Delta}{\Lambda} = \frac{\varphi}{\varphi} + \frac{\Delta}{\Lambda}$$

$$= \frac{11}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda}$$

فعاليت

لاندې کسرونه د حل شوو مثالونو په پام کې نيولو سره جمع کړئ.

$$\frac{r}{\Delta} + \frac{r}{s} =$$

$$\frac{r}{\Delta} + \frac{r}{\beta} = \frac{r}{\sqrt{r}} + \frac{\Delta}{q} = \frac{r}{\sqrt{r}} + \frac{r}{\beta} = \frac{r}{\sqrt{r}} + \frac{r}{\sqrt{r}} = \frac{r}{\sqrt{r}} = \frac{r}{\sqrt{r}} + \frac{r}{\sqrt{r}} = \frac$$

$$\frac{\epsilon}{\epsilon} + \frac{\Delta}{q} =$$

$$\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\varsigma} =$$



لاندې كسرونه جمع كړئ.

$$\frac{\Upsilon}{V} + \frac{\Upsilon}{\Delta} =$$

$$\frac{9}{17} + \frac{\Delta}{11}$$

$$\frac{r}{\gamma} + \frac{r}{\Delta} =$$
, $\frac{q}{1r} + \frac{\Delta}{11} =$, $\frac{r}{r} + \frac{1}{s} =$



١- لاندې كسرونه جمع كړئ.

$$\frac{9}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} = \frac{7}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} = \frac{9}{\lambda} + \frac{19}{\lambda} = \frac{9}{\lambda} + \frac{11}{\lambda} = \frac{9}{\lambda} +$$

۲- د دوو څوکيو د اوږدوالي مجموعه پيدا کړئ چې د يوې اوږدوالي متره او د بلې اوږدوالي $\frac{*}{}$ مـتره دی.

۳- داود د يـوې ډوډۍ $\frac{1}{0}$ برخـه او فهيمـې د يـوي ډوډۍ $\frac{7}{0}$ برخـه وخوړلـه، معلـوم کـړئ چـې دواړو څومـره ډوډۍ خوړلـې ده ۶ ۴- يـو زده کوونکـی د خپـل ريـاضي کتاب $\frac{1}{0}$ برخـه پـه لومړۍ ورځ او $\frac{7}{0}$ برخـه يـې پـه دويمـه ورځ تکـرار کـړه، معلـوم کـړئ چـې زده کوونکي د خپـل کتاب څوومـه برخـه پـه دواړو ورځـو کـې تکـرار کـړې ده ۶ د خپـل کتاب څوومـه برخـه پـه دواړو ورځـو کـې تکـرار کـړې ده ۶ گ- يـوه بزگـر د خپلـې ځمکې $\frac{1}{0}$ برخـه پـه لومـړۍ ورځ او $\frac{1}{0}$ برخـه يـې پـه دويمـه ورځ يويـې کـړه. معلـوم کـړئ چـې پـه دواړو ورځـو کـې يـې د خپلـې ځمکـې څومـره برخـه يويـې کـړې ده ۶

د مخرجونو تر ټولو کوچنی مشترک مضرب په مرسته د کسرونو جمع



• آيا کولای شو د کسرونو په جمع کې چې مختلف مخرجونه ولري د مخرجونو تر ټولو کوچنی مشترک مضرب په واسطه گه مخرج وټاکو؟

لاندې مثالونو ته پام وکړئ:

۱- $\frac{\Delta}{\Lambda}$ او $\frac{V}{V}$ کسرونه جمع کړئ.

حل: لومړی د مخرجونو (۸او ۱۲) تر ټولو کوچنی مشترک مضرب يدا كوو.

_	۲	٨	١٢		
	۲	۴	۶	$\Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon = \Upsilon \Upsilon$	نو
		۲	٣		

اوس د ۲۴ عـدد د $\frac{\Delta}{}$ او $\frac{\forall}{}$ کسرونـو مشـترک مخـرِج نیسـو، وروسـته ۱۲ ۸ له دې د مشترک مخرج (۲۴) پر هر پوه مخرج باندې وېشو او د تقسيم حاصل د کسر په صورت کې ضربوو او حاصل يې د هماغه كسر په صورت كې ليكو.

$$\frac{\Delta}{\lambda} + \frac{V}{V} = \frac{(\Upsilon + \dot{\chi}) \times \Delta + (\Upsilon + \dot{\chi}) \times V}{\Upsilon + \dot{\chi}}$$

$$= \frac{(\Upsilon \times \Delta) + (\Upsilon \times V)}{\Upsilon + \dot{\chi}} = \frac{1}{V} + \frac{1}{V} = \frac{V}{V} = \frac{1}{V} = \frac{$$

Y-c $\frac{\vee}{1}$ le $\frac{+}{1}$ كسرونه سره جمع كړئ:

حل: د مخرجونو (۱۸ او ۲۷) تر ټولو کوچنی ۲۷ ۳ ۸۱ ۳ مشترک مضرب پیدا کوو:

د مخرجونو (۲۷ او ۱۸) عددونو تر ټولو

کوچنے مشترک مضرب عبارت دی له:

$$\frac{V}{I\Lambda} + \frac{F}{VV} = \frac{(\Delta F \div I\Lambda) \times V + (\Delta F \div VV) \times F}{\Delta F} = \frac{(\Psi \times V) + (V \times F)}{\Delta F} = \frac{VI + \Lambda}{\Delta F} = \frac{VI}{\Delta F} = \frac{VI}{\Delta F}$$

فعالیت لاندې کسرونه د کوچنی مشترک مضرب په مرسته هم مخرج کړئ

$$\lambda - \frac{\lambda k}{\delta} + \frac{\lambda \lambda}{\lambda \lambda} = 3$$

$$\lambda - \frac{\lambda \nabla}{\lambda} + \frac{\lambda \nabla}{\nabla} = 3$$



لاندې کسرونه د کوچني مشترک مضرب په مرسته هم مخرج کړئ او له يو بل سره يي جمع كړئ.

$$\frac{\mathcal{F}}{\mathcal{F}} + \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} = \frac{\mathcal{F}}{\mathcal{V}} + \frac{\mathcal{F}}{\mathcal{V}} = \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} + \frac{\mathcal{F}}{\mathcal{V}} = \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} + \frac{\mathcal{F}}{\mathcal{V}} = \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} + \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} = \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} + \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V} + \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} = \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} + \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} = \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V} + \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} = \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} + \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} = \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}}$$

د مخلوط کسرونو جمع



• د صحیح عدد لرونکو کسرونو جمع د صحیح عدد، نه لرونکو کسرونو له جمعې سره څه توپیر لري؟

مخلوط كسرونه چې مساوي مخرجونه ولري، په لاندې ډول جمع كېږي.

$$\frac{\pi}{\Lambda} + \pi \frac{1}{\Lambda} = \frac{19}{\Lambda} + \frac{70}{\Lambda} = \frac{19 + 70}{\Lambda} = \frac{19 + 70}{\Lambda} = \frac{11}{\Lambda} = 0$$

$$\frac{\epsilon_{0}}{\lambda}$$
 $\frac{\pi}{\lambda} + \pi \frac{1}{\lambda} = 7 + \pi + (\frac{\pi}{\lambda} + \frac{1}{\lambda}) = \lambda + (\frac{\pi + 1}{\lambda}) = \lambda + \frac{\pi}{\lambda} = \lambda \frac{\pi}{\lambda} = \lambda \frac{1}{\tau}$

هغه مخلوط كسرونه چې مختلف مخرجونه ولري په لاندې ډول جمع كېږي.

۱- $(\frac{1}{4})^4$ او $\frac{1}{4}$) کسرونه داسې جمع کوو:

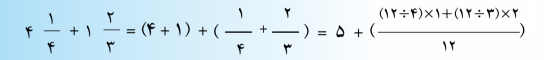
🗼 لومړۍ طريقه

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{14} + \frac{1}{4}$$

دمخرجونو (۴ او ۳) تر ټولو کوچني مشترک مضرب ۱۲ دي.

$$\frac{r}{r} + 1\frac{r}{r} = \frac{1V}{r} + \frac{\Delta}{r} = \frac{(17 \div r) \times 1V + (17 \div r) \times \Delta}{17}$$
$$= \frac{r \times 1V + r \times \Delta}{17} = \frac{\Delta 1 + r}{17} = \frac{V1}{17} = \Delta \frac{11}{17}$$

دويمه طريقه



$$\Delta + (\frac{(\Upsilon \times 1) + (\Psi \times Y)}{1Y}) = \Delta + (\frac{\Upsilon + \Lambda}{1Y}) = \Delta + \frac{11}{1Y} = \Delta \frac{11}{1Y}$$

۲- زلمي په موټر سايکل باندې له خپل کور څخه خپل باغ ته حرکت وکړ، په لومړي ساعت کې يې $\frac{\pi}{0}$ + کيلو متره، په دويم ساعت کې يې $\frac{\pi}{0}$ + کيلو متره ويې $\frac{\pi}{0}$ + کيلو متره او په دريم ساعت کې يې $\frac{\pi}{0}$ + کيلو متره لار ووهله او خپل باغ ته ورسېد، معلومه کړئ چې زلمي څو کيلومتره لار وهلې ده؟

حل:

$$\frac{r}{\Delta} + r \frac{r}{\Delta} + r \frac{r}{\Delta} + r \frac{1}{\Delta} = \frac{rr}{\Delta} + \frac{r\Delta}{V} + \frac{19}{\Delta}$$

د مخرجونو (۵ او ۷) مشترک مضرب له ۳۵ څخه عبارت دی.

$$\frac{\Upsilon \Upsilon}{\Delta} + \frac{\Upsilon \Delta}{V} + \frac{\Upsilon S}{\Delta} = \frac{(\Upsilon \Delta \div \Delta) \times \Upsilon \Upsilon + (\Upsilon \Delta \div V) \times \Upsilon \Delta + (\Upsilon \Delta \div \Delta) \times \Upsilon S}{\Upsilon \Delta}$$

$$=\frac{(\mathbf{V}\times\mathbf{Y}\mathbf{Y})+(\mathbf{\Delta}\times\mathbf{Y}\mathbf{\Delta})+(\mathbf{V}\times\mathbf{Y}\mathbf{S})}{\mathbf{Y}\mathbf{\Delta}}$$

$$=\frac{191+170+117}{70}=\frac{790}{70}=11\frac{17}{70}$$

فعاليت

١- لاندې كسرونه غير واجب كړئ او وروسته يى جمع كړئ.

۲- په لاندې کسرونو وکې صحيح عددونه او
$$=\frac{8}{11}$$
 $=\frac{8}{11}$ $=\frac{8}{11}$ $=\frac{8}{11}$ $=\frac{8}{11}$ $=\frac{1}{11}$ $=$

$$r \frac{\Delta}{1r} + s \frac{r}{r\lambda} =$$

آ آ کورنی دنده

لاندې كسرونه جمع كړئ.

$$\lambda \frac{L}{l} + 10 \frac{L}{l} + kL \frac{k}{L} = \qquad , \qquad k \frac{l}{d} + L \frac{k}{\nabla}$$



١- لاندې كسرونه جمع كړئ:

$$\frac{9}{4} + \frac{1}{4} = \frac{9}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}$$

$$\frac{1}{17} + \frac{1}{17} = \frac{7}{17} + \frac{1}{17} = \frac{1}{17} = \frac{1}{17} + \frac{1}{17} = \frac{1}{17} + \frac{1}{17} = \frac{1}{17} = \frac{1}{17} + \frac{1}{17} = \frac{1}{17} = \frac{1}{17} + \frac{1}{17} = \frac{1}{17}$$

۲- لاندې کسرونه د مخرجونو د کوچنې مشترک مضرب په مرسته هم مخرج کړئ او بيا يې جمع کړئ.

$$\frac{\Delta}{\Delta} + \frac{\pi}{4} = \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}$$

$$\frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} + \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} + \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} + \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} + \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} + \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} + \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} + \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} + \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt$$

٣-لاندې کسرونه سره جمع کړئ.

$$1 \frac{4}{9} + 7 \frac{1}{9} =$$
 $4 \frac{11}{4} + 4 \frac{5}{4} =$ $4 \frac{1}{4} + 4 \frac{5}{4} =$ $4 \frac{1}{4} + 5 \frac{1}{4} =$

$$\lambda \frac{V}{L} + \nabla \frac{V}{I} =$$
, $V \frac{\nabla \cdot}{IL} + L \nabla \frac{\nabla I}{E} =$, $\frac{\delta}{V} + \delta \frac{L}{L} + \lambda \frac{I}{L} =$

۴- د يـوه قلـم بيـه $\frac{1}{\kappa}$ ۸ افغانـۍ او د يـوې کتابچې بيـه $\frac{\pi}{\kappa}$ ۱۷ افغانـۍ ده، د قلم او کتابچې ټوله بيه معلومه کړئ.

٥- احمد د خپلو پېسو په $\frac{7}{4}$ برخه باندې کتابچه واخیسته او $\frac{1}{4}$ برخه یې یو رنگه قلم واخیست، معلومه کړئ چې د خپلو پیسو څوومه برخه یې لگولې ده؟

٦- جميلې د کيک بې برخه د دوشنبې په ورځ او د هغه بې برخه يې د سه شنبې په ورځ وخوړه، معلوم کړئ چې په دواړو ورځو کې يې د کيک څومره برخه خوړلې ده؟

۷- د منډې په يوه لوبه کې سلما $\frac{1}{4}$ ۴ دورې او ښايستې $\frac{7}{4}$ ۳ دورې و کړلې، معلوم يې کړئ چې هغوی دواړو ټولې څو دورې کړې دي؟

۸-گلالۍ دکیک د جوړولو لپاره، $\frac{7}{4}$ ۵ پیالې اوړه او د ډوډۍ د پخولو لپاره $\frac{1}{4}$ ۴ پیالې اوړه مصرف کړل، معلومه کړئ چې گلالۍ ټول څو ۱۴ پیالې اوړه مصرف کړي دي؟

۹- خرم له خپلې سیمې څخه $\frac{1}{7}$ ۱ ساعته مزل وکړ، بیا یې له هغه ځای څخه کابل ته $\frac{1}{7}$ ۲ ساعته مزل وکړ، معلوم کړئ چې خرم ټول څو ساعته مزل کړی دی؟

۱۰-احمد د خپلو پیسو $\frac{7}{3}$ برخه د کتاب پیرودلو لپاره او $\frac{1}{4}$ برخه یې د شریني لپاره مصرف کړه، معلوم کړئ چې احمد د خپلو پیسو څومره برخه مصرف کړې ده؟

د کسرونو تفریق

د هغو کسرونو تفریق کول چې مختلف مخرجونه ولري.



- د کسرونو تفريق د کسرونو له جمعي سره څه توپير لري؟
- آيا د کسرونو د تفريق په عمليه کې د مشترک مخرج پيدا کولو لپاره د مخرجونو کوچني مشترک مضرب څخه گټه اخيستل کېږي، که څنگه ؟



تاسو مخكې لوستلي دي كله چې هم مخرج كسرونه يو له بل څخه تفريق كوو، له مخرجونو څخه يو مخرج نيسو او د لومړي صورت څخه دويم صورت تفريق كوو، په همدې ترتيب عمليه مخكې وړو. مثالونه:

$$\frac{\Delta}{\varsigma} - \frac{r}{\varsigma} = \frac{\Delta - r}{\varsigma} = \frac{r}{\varsigma} = \frac{1}{r}$$

$$\frac{\Delta}{\lambda} - \frac{\tau}{\lambda} = \frac{\Delta - \tau}{\lambda} = \frac{\tau}{\lambda} = \frac{1}{\tau}$$

کله چې کسرونه هم مخرج نه وي او د مختلفو مخرجونو لرونکي وي لومړی هغه د جمعې د عمليې په څېر کسرونه هم مخرج کوو، وروسته د تفريق عمليه سر ته رسوو. مثالونه:

$$\frac{\mathcal{F}}{\Delta} - \frac{\mathcal{F}}{V} = \frac{\mathcal{F} \times V}{\Delta \times V} - \frac{\mathcal{F} \times \Delta}{V \times \Delta} = \frac{\mathcal{F} \Lambda}{V \Delta} - \frac{1 \cdot V}{V \Delta} = \frac{\mathcal{F} \Lambda - 1 \cdot V}{V \Delta} = \frac{1 \Lambda}{V \Delta}$$

$$\frac{\mathcal{F}}{\mathcal{V}} - \frac{1}{\mathcal{A}} = \frac{\mathcal{F} \times \mathcal{A}}{\mathcal{V} \times \mathcal{A}} - \frac{1 \times \mathcal{V}}{\mathcal{A} \times \mathcal{V}} = \frac{\mathcal{F} \mathcal{V}}{\mathcal{F} \mathcal{F}} - \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{F} \mathcal{F}} = \frac{\mathcal{F} \mathcal{V} - \mathcal{V}}{\mathcal{F} \mathcal{F}} = \frac{\mathcal{F} \cdot \mathcal{V}}{\mathcal{F} \mathcal{F}}$$

د مخرجونو تر ټولو کوچنی مشترک مضرب په مرسته تفریق

هغه كسرونه چې هم مخرج نه وي له پورتنۍ طريقې څخه پرته، لكه د جمعې په شكل د مخرجونو تر ټولو كوچني مشترك مضرب په مرسته حل كولي شو.

لومړی مثال: د $\frac{11}{10}$ له کسر څخه د $\frac{\Delta}{10}$ کسر داسې تفریق کېږي:

حل: لومړی د مخرجونو تر ټولو کوچنی مشترک مضرب پیدا کوو، بیا لکه، جمع د تفریق عملیه سرته رسوو.

 $\Delta \times \mathbf{f} \times \mathbf{f} = \mathbf{f}$

د چې ۲۰ له ۵×۴×۳ څخه په لاس راغلي، د مخرجونو (۱۲ او ۱۵) تر ټولو کوچني مشترک مضرب دي او داسې يې ليکو.

نو

$$\frac{11}{10} - \frac{\delta}{17} = \frac{(9 \cdot \div 10) \times 11 - (9 \cdot \div 17) \times \delta}{9 \cdot } = \frac{(9 \times 11) - (6 \times \delta)}{9 \cdot }$$

$$= \frac{99 - 70}{9 \cdot } = \frac{19}{9 \cdot }$$

دویم مثال: له
$$\frac{17}{10}$$
 کسر څخه د $\frac{4}{10}$ کسر داسې تفریق کوو.

	٣	۱۸	۱۵	حل: لومړي ذواضعاف اقل نيسو
_		۶	۵	

$$\frac{1\%}{1\%} - \frac{\%}{10} = \frac{(9 \cdot \div 1\%) \times 1\% - (9 \cdot \div 10) \times \%}{9 \cdot } = \frac{(0 \times 1\%) - (\% \times \%)}{9 \cdot }$$
$$= \frac{\%0 - 7\%}{9 \cdot } = \frac{\%1}{9 \cdot }$$

فعاليت

١- د مخرجونو په مساوي کولو سره لاندې کسرونه تفريق کړئ.

$$\frac{1}{r} - \frac{r}{\lambda} =$$

$$\frac{\Delta}{\varepsilon} - \frac{\tau}{\varepsilon} =$$

۲- د لاندې کسرونو مشترک مخرج د کوچنی مشترک مضرب په مرسته پيدا او بيايې تفريق کړئ.

$$\frac{\Delta}{19} - \frac{V}{VA} =$$

$$\frac{17}{1\lambda} - \frac{9}{77} =$$



۱- د مخرجونو په مساوي کولو سره د $\frac{1}{1}$ له کسر څخه د $\frac{7}{7}$ کسر تفريـق كـرئ.

۲ - د لاندې کسرونو مشترک مخرج د کوچني مشترک مضرب په مرسته پيدا، بيا يې تفريق كړئ. $\frac{9}{16} - \frac{1}{10} =$



١- لاندې كسرونه تفريق كړئ.

$$\frac{\lambda}{1} - \frac{\epsilon}{\epsilon} \qquad \qquad \frac{\Delta}{9} - \frac{\pi}{\lambda}$$

$$\frac{\epsilon}{17} - \frac{1}{\epsilon} \qquad \qquad \frac{1}{7} - \frac{\pi}{17}$$

۲-لاندې کسرونه د کوچني مشترک مضرب په مرسته هم مخرج او بيايى تفريق كړئ.

$$\frac{9}{18} - \frac{\lambda}{76} \qquad , \qquad \frac{1\lambda}{76} - \frac{9}{1\lambda} \qquad , \qquad \frac{76}{76} - \frac{17}{1\lambda}$$

د کسرونو تفریق



• د صحیح عدد لرونکو کسرونو تفریق، د صحیح عدد نه لرونکو کسرونو له تفریق سره څه توپیر لري؟

لومری مشال: د $\frac{\tau}{V}$ و د کسر څخه د $\frac{\tau}{V}$ کسر دا ډول تفريــق کــوو.

حل: لومړي کسرونه غير واجب کوو، وروسته د تفريق عمليه سرته رسوو.

$$\varphi \frac{\Psi}{V} - \Delta \frac{Y}{V} = \frac{(V \times \varphi) + \Psi}{V} - \frac{(V \times \Delta) + Y}{V} = \frac{\Psi Y + \Psi}{V} - \frac{\Psi \Delta + Y}{V} = \frac{\Psi \Delta}{V} - \frac{\Psi Y}{V}$$

$$= \frac{\Psi \Delta - \Psi Y}{V} = \frac{X}{V} = V \frac{V}{V}$$

دويم مثال : د $\frac{\Delta}{\Lambda}$ د کسر څخه د $\frac{4}{9}$ ء کسر تفريق کړئ.

حل:

$$\Lambda \frac{\Delta}{17} - \varphi \frac{\varphi}{q} = \frac{1 \cdot 1}{17} - \frac{\Delta \Lambda}{q}$$

د مخرجونو (۹ او ۱۲) تر ټولو کوچني مشترک مضرب ۳۲ دي.

$$\Lambda \frac{\Delta}{17} - 9 \frac{4}{9} = \frac{1 \cdot 1}{17} - \frac{\Delta \Lambda}{9} = \frac{(4 \times 1 \cdot 1) - (4 \times \Delta \Lambda)}{49} \\
= \frac{4 \cdot 4 - 147}{49} = \frac{4 \cdot 1}{49} =$$

د آس په واسطه د يوه کليو تر منځ فاصله $\frac{9}{17}$ کيلو متره ده يو سړی د آس په واسطه د يوه کلي څخه حرکت کوي او $\frac{9}{17}$ ع کيلو متره واټن وهي، څو کيلو متره واټن ورته پاتي دی څو بل کلي ته ورسيږي؟

حل:

$$\frac{\varphi}{V} - \varphi \frac{\varphi}{\Delta} = \frac{(V \times VY) + \varphi}{V} - \frac{(\Delta \times \varphi) + \varphi}{\Delta}$$

$$= \frac{\Lambda \varphi + \varphi}{V} - \frac{\varphi \cdot + \varphi}{\Delta} = \frac{\varphi \cdot}{V} - \frac{\varphi \varphi}{\Delta}$$

د مخرجونو (۵ او ۷) تر ټولو کوچني مشترک مضرب ۳۵ دی.

$$\frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q}}{\mathbf{v}} - \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{q}}{\mathbf{v}} = \frac{(\Delta \times \mathbf{q}) - (\mathbf{v} \times \mathbf{r} \cdot \mathbf{r})}{\mathbf{r} \Delta} = \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \times \mathbf{r}}{\mathbf{r} \Delta} = \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}}{\mathbf{r} \Delta}$$

د صحیح عدد لرونکو کسرونو تفریق په بله بڼه هم سر ته رسولای شو، داسې چې صحیح عدد له صحیح عدد څخه او کسرې برخه له کسري برخې څخه تفریق کوو او وروسته د دواړو حاصلونه سره جمع کوو.

يادونه

که چیرې د مفروق منه کسري برخه د مفروق د کسري برخې څخه کوچنۍ وي د مفروق منه د صحیح عدد څخه یو واحد د



مفروق منه له كسري برخې سره جمع كوو او وروسته د تفريق عمليه سر ته رسوو. څلورم مثال:

$$\mu \frac{h}{l} - l \frac{k}{h} = 3$$

لکه څرنگه چې لیدل کېږي د مفروق منه کسري برخه $\binom{1}{-}$) د مفروق د کسري برخه $\binom{1}{-}$) څخه کوچنۍ ده، نو لومړی د مفروق منه د کسري برخې سره جمع کوو د صحیح عدد یو واحد د مفروق منه دکسري برخې سره جمع کوو او وروسته د تفریق عملیه سر ته رسوو.

$$\frac{r}{r} - 1\frac{r}{r} =$$
 $r + (1 + \frac{1}{r}) - 1\frac{r}{r} =$
 $r + (1 + \frac{1}{r}) - 1\frac{r}{r} =$
 $r + (1 + \frac{1}{r}) - 1\frac{r}{r} =$
 $r + (\frac{r}{r} + \frac{1}{r}) - 1\frac{r}{r} =$
 $r + (1 + \frac{1}{r}) + (\frac{r}{r} + \frac{1}{r}) - 1\frac{r}{r} =$
 $r + (1 + \frac{1}{r}) + (\frac{r}{r} + \frac{1}{r}) - 1\frac{r}{r} =$
 $r + (1 + \frac{1}{r}) - 1\frac{r}{r} =$
 $r +$

لاندې كسرونه تفريق كړئ.

$$\Delta \frac{r}{l} - l \frac{r}{r} =$$

$$V = \frac{V}{L} - L = \frac{L}{L} = \frac{V}{L}$$



لاندې كسرونه تفريق كړئ.

$$r = \frac{r}{\epsilon} - r = \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$



١- لاندې كسرونه تفريق كړئ.

$$\frac{V}{L} - \frac{L}{L}$$
 , $\frac{LV}{LV} - \frac{LV}{LV}$, $\frac{LV}{LV} - \frac{LV}{V}$

$$\frac{9}{10} - \frac{9}{10}$$
 , $\frac{7}{9} - \frac{5}{17}$, $\frac{170}{17} - \frac{9}{79}$

$$\frac{1\pi}{71} - \frac{9}{71}$$
 , $\frac{9}{10} - \frac{9}{7}$, $\frac{\pi}{4} - \frac{7}{7}$

۲- لاندې کسرونه د مخرجونو کوچني مشترک مضرب په مرسته هم

$$\frac{\Delta}{\varepsilon} - \frac{\tau}{q}$$
 , $\frac{1\tau}{1\lambda} - \frac{q}{\tau V}$, $\frac{1q}{\tau \Delta} - \frac{11}{\varepsilon}$

٣- لاندې كسرونه تفريق كړئ.

$$12\sqrt{\frac{14}{8}} - 11\sqrt{\frac{14}{11}} \qquad \qquad 12\sqrt{\frac{4}{11}} - 111\sqrt{\frac{9}{11}}$$

۴- د پښتو ښوونکي د پښتو د کتاب له ۲<u>۴</u> ۱۰۰ مخونو څخه ۲_۸ ۲

مخه درس ورکړ، پیدا کړئ چې د کتاب څو مخه پاتې دي؟ δ -یو مسلمان په یوه شپه او ورځ کې $\frac{7}{9}$ ۱ ساعته وخت د لمونځونو د ادا کولو او د قرآن شریف په تلاوت تېروي، دنورو کارونو لپاره څومره وخت ورته پاتې کېږي؟

۲- يو سړی دوه قالينې لري، يوه يې $\frac{7}{9}$ \Rightarrow متره مربع ده او بله يې $\frac{1}{9}$ \Rightarrow متره مربع ده، لومړۍ قالينه له دويمې قالينې څخه څو متره مربع لويه ده؟

۷- يوه بزگر د تخم لپاره $\frac{1}{7}$ $_{170}$ منه غنم ساتلي دي، له هغه څخه يې $\frac{\pi}{4}$ $_{62}$ منه غنم وکرل، څو منه غنم ورته پاتې دي؟ $_{7}$ $_{82}$ منه غنم وکرل، څو منه غنم ورته پاتې دي؟ $_{7}$ $_{81}$ $_{81}$ $_{92}$ $_{93}$ $_{94}$ $_{94}$ $_{95}$ $_{$

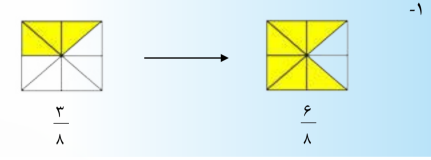
د عام کسر ضرب



💠 د صحیح عدد ضرب په کسر کې او د کسر ضرب په صحیح عدد کې

💠 الف: د صحيح عدد ضرب په کسر کي

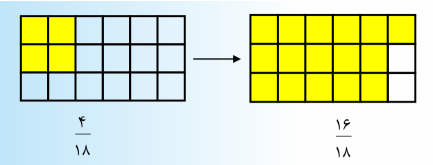
لاندي شكلونو ته پاملرنه وكړئ.



د چپې خط په شکل کې لیدل کېږي چې د شکل $\frac{7}{1}$ برخه توره شوې ده، که چېرې د شکل ۲ وارې $\frac{7}{}$ برخیې تورې شي، نو په نتیجـه کـې بـه د شـکل $\frac{3}{4}$ برخه تـوره شي.

$$\frac{r}{\lambda} + \frac{r}{\lambda} = \frac{r+r}{\lambda} = \frac{s}{\lambda}$$

$$\frac{\varphi}{\Lambda} = \frac{\Psi}{\Lambda} \times \Upsilon = \frac{\Psi}{\Lambda}$$
 ، ۲وارې



-٣

$$\frac{r}{h}$$
 $\frac{\varphi}{h}$

په پورته شکل کې د دايرې $\frac{7}{\Lambda}$ برخه توره شوې ده. که چېرې د $\frac{8}{\Lambda}$ دايرې $\frac{7}{\Lambda}$ برخه دايرې واري $\frac{7}{\Lambda}$ برخې تورې شي، نو ويلای شو چې: $\frac{8}{\Lambda}$ برخه $\frac{8}{\Lambda}$ برخه يې توره شوې ده نو له دې امله ليکلی شو چې:

$$\Upsilon \times \frac{\Upsilon}{\Lambda} = \frac{9}{\Lambda}$$

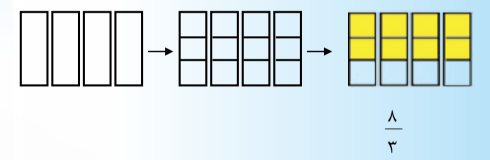


ب: د کسر ضرب په صحیح عدد کې

لاندې مثالونو ته پاملرنه وكړئ.

$$\frac{7}{m} \times \% = ?$$
 يا $\frac{7}{m} \times \%$ کسر، ۴ وارې څو کېږي، يا

٢ كسر، ۴ وارې يعنې: لومړى هر يو واحد له ۴ واحدونو څخه په درې مساوي برخو وېشو، وروسته له هر واحد څخه ۲ برخې توره وو يعنى:



په پورته شکل کې لیدل کېږي چې $\frac{7}{w}$ څلور وارې، $\frac{\lambda}{w}$ دي.

$$\frac{Y}{W} \times Y = \frac{\Lambda}{W}$$

$$\frac{\pi}{\epsilon} \times \delta = ?$$
 يا $\frac{\pi}{\epsilon} \times \delta = 0$

م کسر، ۵ وارې يعنې: لومړي هر يو واحد له ۵ واحدونو څخه پر ۴ مساوي برخو وېشو، وروسته له هر واحد څخه ۳ برخې توره وو

يعني:



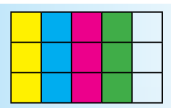
په پورته شکل کې لیدل کېږي چې
$$\frac{\pi}{*}$$
 پنځه وارې، $\frac{10}{*}$ کېږي.

$$\frac{\pi}{\epsilon} \times \delta = \frac{10}{\epsilon} = \pi = \frac{\pi}{\epsilon}$$
 نو له دې امله:

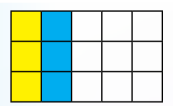
د پورته مثالونو له حل څخه كولاى شو وليكو: كه چېرې يو صحيح عدد په كسر كې او يا كسر په صحيح عدد كې ضرب شي. صحيح عدد يوازى د كسر په صورت كې ضرب او پر همغه مخرج يې ليكو.

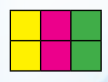
فعاليت

د لاندي هر يو شکل په اړه د حل شوي مثال په څير عملي وکړئ.



۴ وارې <mark>۳</mark> کسر څو کېږي؟ ۱۵







لاندې پوښتنې ضرب کړئ.

$$1 \delta \times \frac{\pi}{\epsilon} =$$
 ϵ ϵ ϵ

$$Y - Y \times \frac{\varphi}{V} = \zeta \qquad \zeta \qquad Y - \frac{\varphi}{\varphi} \times Y = \zeta$$



پوښتنې

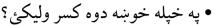
د حل شوي مثال په څېر لاندي پوښتنې ضرب کړئ.

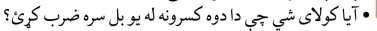
$$\Delta \times \frac{r}{19} = \frac{1\Delta}{19}$$
 , $r \times \frac{\Delta}{17}$, $r \times \frac{r}{1\Delta}$, $r \times \frac{r}{11}$

$$\frac{7}{5} \times \Delta$$
 , $\frac{5}{5} \times V$, $\frac{7}{\Delta} \times F$, $\frac{7}{V} \times T$

$$\frac{7}{7} \times 7$$
 , $\frac{7}{5} \times 7$, $\frac{7}{5} \times 7$

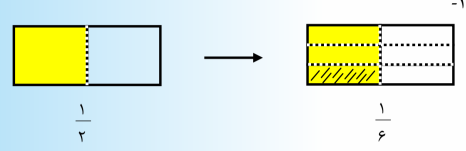
<mark>د کسر ضرب په کسر کې</mark>







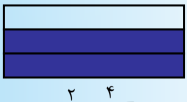
لاندې شکلونو ته پاملرنه وکړئ.



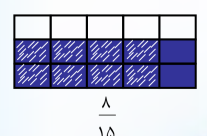
څرنگه چې دچپې خط په شکل کې لیدل کېږي د شکل $\frac{1}{7}$ برخه توره شوې ده، که $\frac{1}{7}$ برخه له $\frac{1}{7}$ برخې څخه په مخامخ شکل کې وگورو د ټول شکل

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
 برخه کېږي. نوله دې امله ليکلی شو چې:

٧.



$$\frac{r}{r} \times \frac{r}{\Delta} =$$



$$\frac{7}{6}$$
 برخه توره شوې ده، که $\frac{7}{8}$ برخه له $\frac{7}{8}$ برخه د چپې خط شکل

څخه وټاکو، نو د ټول شکل
$$\frac{\Lambda}{10}$$
 کېږي يعنې $\frac{\$}{0}$ برخه د $\frac{\Upsilon}{0}$ برخې مساوي ده له $\frac{\Lambda}{0}$ او يا $\frac{\Lambda}{0} = \frac{\Upsilon}{0} \times \frac{\Upsilon}{0}$

(۱) مثال: د
$$\frac{\pi}{4}$$
 کسر د $\frac{7}{4}$ په کسر کې داسې ضربوو:

$$\frac{r}{r} \times \frac{r}{\Delta} = \frac{r \times r}{r \times \Delta} = \frac{r}{r}$$

(۲) مثال: د
$$\frac{7}{0}$$
 کسر د $\frac{4}{9}$ په کسر کې داسې ضربوو.

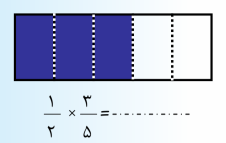
$$\frac{\Upsilon}{\Delta} \times \frac{\Upsilon}{9} = \frac{\Upsilon \times \Upsilon}{\Delta \times 9} = \frac{\Lambda}{\Upsilon \Delta}$$

له پورته حل شويو مثالونو څخه ليکلي شو چې:

د دویم کسر صورت
$$\times$$
 د لومړي کسر صورت $=$ لومړی کسر \times دویم کسر د دویم کسر مخرج \times د دویم کسر مخرج

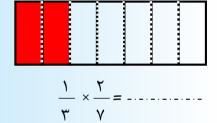
فعاليت

۱-په لاندې شکل کې $\frac{7}{0}$ برخه توره شوې ده، د $\frac{7}{0}$ برخې او وواياست چې $\frac{1}{0}$ برخه د دې $\frac{7}{0}$ برخې د شکل کوم کسر دی؟



 $\frac{1}{7}$ - په لاندې شکل کې $\frac{7}{7}$ برخه توره شوې ده، د $\frac{7}{7}$ برخې برخه برخه وټاکئ او وواياست چې $\frac{1}{7}$ برخه د دې $\frac{7}{7}$ برخې، د شکل

كوم كسردى؟





لاندې كسرونه ضرب كړئ.

$$\frac{r}{r} \times \frac{\Delta}{\rho} = \frac{\lambda}{r} \times \frac{\lambda}{\rho} = \frac{\lambda}{r} \times \frac{\lambda}{r} \frac{\lambda}{r} \times \frac{\lambda}{r} \times \frac{\lambda}{r} = \frac{\lambda}{r} \times \frac{\lambda}{r} \times \frac{\lambda}{r} \times \frac{\lambda}{r} = \frac{\lambda}{r} \times \frac{\lambda}{r} \times \frac{\lambda}{r} \times \frac{\lambda}{r} \times \frac{\lambda}{r} = \frac{\lambda}{r} \times \frac{\lambda}$$

يادونه

۱-د هر صحیح عدد مخرج (۱)دی. د مثال په توگه: (۱،۲،۳،۴،) د هر یوه مخرج (۱)دی او په لاندې شکل سره یې لیکلی شو:

$$\frac{1}{1}$$
, $\frac{7}{1}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{7}{4}$, ...

۲- معکوس: دیوه کسر صورت د مخرج پر ځای او مخرج د صورت پر ځای کې لیکلو ته د کسر معکوس کول وایي.

د مثال په توگه: د
$$\frac{\gamma}{\eta}$$
 ، $\frac{\gamma}{\eta}$ ، $\frac{\gamma}{\eta}$ ، γ ، γ ، γ کسرونو

معکوس له
$$\frac{\gamma}{\gamma}$$
 ، $\frac{\gamma}{\gamma}$ ، $\frac{\lambda}{\gamma}$ ، $\frac{\lambda}{\gamma}$ ، $\frac{\gamma}{\gamma}$ ، $\frac{\gamma}{\gamma}$ څخه عبارت دي.

۳- که چېرې د دوو کسرونو د ضرب حاصل (۱) وي، نو ويلي شو چې کسرونه يو د بل معکوس دي.

د بېلگې په توگه: ٦ د $\frac{7}{4}$ معکوس دی، همدارنگه $\frac{7}{4}$ کسر د $\frac{7}{4}$ کسر د $\frac{7}{4}$ کسر معکوس دی، ځکه چې:

$$\mathcal{S} \times \frac{1}{\mathcal{S}} = \frac{\mathcal{S}}{\mathcal{S}\mathcal{S}} = \mathcal{S}$$

$$\frac{1}{\mathcal{S}} \times \mathcal{S} = \frac{\mathcal{S}}{\mathcal{S}\mathcal{S}} = 1$$

$$\frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{17}{17} = 1 \qquad \qquad \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{17}{17} = 1$$

۴- د کسرونو په ضرب کې، کولي شو چې لومړي کسرونه د اختصار په واسطه ساده کړو او بيا وروسته د ضرب عمليه سر تـه رسـوو.

$$\frac{\mathcal{P}}{\mathbf{q}} \times \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{l}} = \frac{\mathcal{F}}{\mathcal{K}} \times \frac{\mathcal{F}}{\mathcal{K}} = \frac{1}{\mathcal{F}} \times \frac{1}{\mathcal{F}} = \frac{1 \times 1}{\mathcal{F}} = \frac{1}{17}$$

$$\mathcal{P}}{\mathcal{F}} \times \frac{\mathcal{F}}{\mathcal{F}} = \frac{1}{\mathcal{F}} \times \frac{1}{\mathcal{F}} = \frac{1}{17}$$

 $\frac{\Delta}{\gamma \Delta} \times \frac{V}{Q} = \frac{\cancel{\Delta}}{\gamma \Delta} \times \frac{V}{Q} = \frac{1}{\Delta} \times \frac{V}{Q} = \frac{1 \times V}{\Delta \times Q} = \frac{V}{\gamma \Delta}$

همـدا رنگـه کـولای شـو چـې د کسرونـو پـه ضرب کـې د يـوه کـسر صـورت د بـل کـسر لـه مخـرج سره اختصـار کـړو او بيـا وروسـته لـه هغـه د ضرب عمليـه تـر سره کـړو.

$$\frac{\Lambda}{\Upsilon V} \times \frac{9}{9} = \frac{\cancel{X}}{\cancel{Y}} \times \frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}} = \frac{1}{\Upsilon} \times \frac{1}{\Delta} = \frac{1 \times 1}{\Upsilon \times \Delta} = \frac{1}{1\Delta}$$

 $\frac{17}{60} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$

٥- که چېرې د کسرونو په ضرب کې د ضربي اجزاوو ځايونه بدل کړو د کسرونو د ضرب په حاصل کې توپير يا بدلون نه راځي چې دې ته د ضرب د عمليې د بدلون خاصيت وايي.

$$\frac{V}{9} \times \frac{\Lambda}{11} = \frac{V \times \Lambda}{9 \times 11} = \frac{\Delta \mathcal{F}}{99}$$

 $\frac{\Lambda}{11} \times \frac{V}{9} = \frac{\Lambda \times V}{11 \times 9} = \frac{\Delta \mathcal{F}}{99}$

مثالونه:

مثالونه:

د کسرونو د ضرب په عمليه کې اتحادي خاصيت د نورو عددونو په څېر دي.

مثال:

$$\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} \times \frac{1}{\mathcal{V}} \times \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} = \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} \times (\frac{1}{\mathcal{V}} \times \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}}) = \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} \times \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}} = \frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}}$$

$$\frac{r}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{V}{r} = (\frac{r}{r} \times \frac{1}{r}) \times \frac{V}{r} = \frac{r}{r} \times \frac{V}{r} = \frac{Y1}{16}$$

$$\frac{r}{r} \times \frac{1}{\Delta} \times \frac{V}{\Delta} = (\frac{r}{r} \times \frac{V}{\Delta}) \times \frac{1}{\Delta} = \frac{r}{r} \times \frac{1}{\Delta} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{\Delta} = \frac{1}{r} \times \frac{$$

<mark>د مخلوط کسرونو ضرب</mark>

- د صحیح عدد لرونکو کسرونو ضرب د هغه کسرونو له ضرب سره چې صحیح عدد نه لري، څه توپیر لري؟
- آيا د صحيح عدد لرونكو كسرونو په ضرب كې عددونه او كسرونه په جلا جلا ډول ضرب كولاي شو؟
- د مخلـوط کسرونـو پـه ضرب کـې، لومـړي د کـسر مخلـوط شـکل پـه کـسري شـکل بدلـوو، وروسـته د ضرب عمليـه تـر سره کـوو.



لاندې مثالونو ته پاملرنه وکړئ.

حل:

$$1 - \frac{r}{r} \times 1 \frac{r}{\Delta} = \frac{11}{r} \times \frac{V}{\Delta} = \frac{11 \times V}{r \times \Delta} = \frac{VV}{r} = \frac{VV}{r}$$

Y-
$$\frac{\Delta}{9} \times \text{W} \frac{\text{V}}{\text{A}} = \frac{\Delta}{9} \times \frac{\text{W}}{\text{A}} = \frac{\Delta \times \text{W}}{9 \times \text{A}} = \frac{1 \Delta \Delta}{9 \times \text{A}} = \text{W} \frac{11}{9 \times \text{A}}$$

۴-که چېرې يو تن په يوه ساعت کې $\frac{\pi}{4}$ π کيلو متره واټن ووهي، پيدا کړئ چې په $\frac{1}{4}$ ساعتونو کې به څومره واټن ووهي؟

$$rac{r}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1\Delta}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1\Delta \times 1}{r} = \frac{1\Delta}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda}$$

 $\frac{1}{1}$ نو په $\frac{1}{1}$ ساعته کې يې $\frac{1}{1}$ کيلو متره واټن وهلی دی.

۵- د انسان د بدن $\frac{7}{7}$ برخه وزن له اوبو څخه جوړ شوی دی.که د يوه تن وزن $\frac{7}{7}$ ۶۶کيلوگرامه وي، د نوموړي په بدن کې د اوبو وزن پيدا کړئ؟

$$\frac{7}{7} \times 97 = \frac{7}{7} \times \frac{70}{7} = \frac{7}{7} \times \frac{70}{7} = \frac{7 \times 70}{7} = \frac{9}{7} \times \frac{9}{7} = \frac{7}{7} = \frac{9}{7} \times \frac{9}{7} = \frac{$$

فعاليت

١- لاندې كسرونه ضرب كړئ.

$$\frac{\pi}{4} \times 1\frac{\pi}{4} =$$
 $\epsilon \times 1\frac{\pi}{4} =$

۲-که چېرې د يوه پنسل بيه $\frac{1}{7}$ ۳ افغانۍ وي، د ۸ دانو بيه معلومه کړئ؟



فاطمه ۳۰ کلنه ده، د خپل ژوند $\frac{7}{8}$ برخه یې تر اوسه په خپل تحصیل کې تېره کړې ده، د تحصیل موده یې څو کاله ده؟



۱- لاندې کسرونه لومړی اختصار او وروسته يې ضرب کړئ.

$$\frac{\epsilon}{\Delta} \times \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V}}$$
 , $\frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V}} \times \frac{\Delta}{\mathsf{V}}$, $\frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V}} \times \frac{\Delta}{\mathsf{V}}$, $\frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V}} \times \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V}} \times \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V}}$

$$\frac{\delta}{r} \times \frac{r}{\delta}$$
 , $\frac{\lambda}{r} \times \frac{1}{1}$, $\frac{1r}{1} \times \frac{rr}{r}$, $\frac{V}{r} \times \frac{\delta}{r} \times \frac{r}{\delta}$

۲- د لاندي کسرونو د ضرب حاصل معلوم کړئ.

$$rac{\sqrt{\chi}}{\sqrt{\chi}} \times \frac{\varphi}{\chi} =$$

$$\frac{\nabla}{\nabla} \times \frac{\nabla}{\Lambda} = \qquad \qquad \frac{5}{V} \times \frac{V}{\Lambda}$$

$$\Upsilon \frac{V}{\Lambda} \times \frac{\varphi}{V} =$$

$$rac{\sqrt{V}}{\sqrt{V}} \times \frac{\sqrt{V}}{\sqrt{V}} = constant \frac{\sqrt{V}}{\sqrt{V}} \frac{\sqrt{V}}{\sqrt{V$$

$$\frac{9}{11} \times \frac{10}{10} =$$

$$\frac{q}{11} \times \frac{1V}{1\Lambda} = \qquad , \qquad 1 \times \frac{r}{q} = \qquad , \qquad \frac{r}{q} \times Y = \qquad , \qquad \frac{1V}{1\Lambda} \times \frac{q}{11} =$$

$$\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

٣-د حل شوي مثال په پام كى نيولو سره په لاندې تشو ځايونو كې مناسب عددونه وليكئ.

$$\frac{k}{k} \times \frac{k}{l} = \frac{k}{l} \times \frac{k}{l}$$

$$\frac{1}{1} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$$

$$\frac{\Lambda}{\varsigma} \times \frac{r}{r} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\varsigma} \times \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}$$

۴- د ضرب د عمليې د اتحادي خاصيت په اساس لاندې سوالونه حل کړئ.

$$\frac{V}{I} \times \frac{k}{k} \times \frac{Ik}{\Lambda} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{9}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = 3$$

$$\frac{r}{\Lambda} \times \frac{\Delta}{V} \times \frac{r}{V} = ?$$

$$\frac{\mathbf{r}}{\Delta} \times \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} \times \frac{\mathbf{r}}{\Delta} = ?$$

$$\frac{r}{r} \times \frac{s}{r} \times \frac{r}{r} = ?$$

$$\frac{17}{10} \times \frac{1}{7} \times \frac{7}{7} = ?$$

٥- لاندې كسرونه ضرب كړئ.

$$\nabla \frac{k}{k} \times \lambda \frac{1}{k} = \frac{k}{k} \times \frac{k}{k} \frac{k}{k} \times \frac{k}{k} \times \frac{k}{k} = \frac{k}{k} \times \frac{k}{k} \times$$

$$\lambda \cdot \frac{\lambda}{\nabla} \times 1 \cdot \frac{\lambda}{\lambda} = \delta$$
 $\lambda \cdot \frac{\lambda}{\lambda} \times \lambda \cdot \frac{\lambda}{\lambda} \times \lambda \cdot \delta \cdot \delta = \delta$

۲- يوه سوداگر ۱۰۰ قطۍ غوړي واخيستل او $\frac{*}{}$ برخه يې وپلورل، معلوم کړئ چې څو قطي غوړي يې پلورلي دي؟

۷- د توريالي د کور او ښوونځي تر منځ واټن $\frac{4}{0}$ ء کيلو متره دی که توريالي د دې واټن $\frac{\Delta}{0}$ برخه وهلې وي، څوکيلو متره واټن يې اوهلې د دې واټن يې دی؟

۸- يوه ترکاڼ د خپلو لرگيو له تختو څخه چې ۹۰۰۰ مېټره مربع مساحت درلودل، ۱۳ مېزونه جوړ کړل او $\frac{1}{\rho}$ برخه پاتې شوه، معلوم کړئ چې له نوموړې تختې څخه څومره تخته پاتې ده؟

۹- يو سړی ۷۲۰ کيلو گرامه غنم لري $\frac{0}{9}$ برخه يې شريف ته ورکړه او شريف د خپلې برخې څخه $\frac{1}{9}$ برخه نذير ته ورکړه، معلومه کړئ چې نذير ته څو کيلو گرامه غنم رسېدلي دي؟

د کسرونو تقسیم

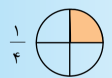
د کـسر وېشـل پـر صحيـح عـدد او د صحيـح عـدد وېشـل پـر کـسر بانـدې



- څوک د $(\frac{1}{7} \times *)$ د ضرب حاصل له $\frac{*}{7}$ کسر سره پرتله کړئ؟
 - $c \ (+ \div +)$ le $\frac{1}{4} \times +$ حاصلونه له يو بل سره پرتله کړئ؟

الف: د کسر تقسیم پر صحیح عدد باندې

لاندې شكل ته پاملرنه وكړئ.





ليدل کېږي چې د شکل $\frac{1}{4}$ برخه پر دوو برابرو برخو وېشل شوې ده او يوه برخه يې په نښه (خط خط) شوې ده ، يعنې $\frac{1}{4}$ برخه د ټول شکل په نښه (خط خط) شوې ده .

-۲

$$\frac{1}{4} \div Y = \frac{1}{4}$$
 $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

يا:

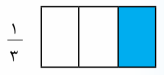
$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

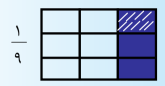
له بلې خوا پوهېږو چې:

$$\frac{k}{1} \times \lambda = \frac{k}{1} \times \frac{\lambda}{1} = \frac{\lambda}{1}$$

نو له دې امله:

۳- په لاندې شکل کې د شکل $\frac{1}{7}$ برخه پر دريو مساوي برخو وېشل شوې او يوه برخه يې په نښه شوې ده، يعنې $\frac{1}{9}$ برخه د ټول شکل په نښه شوې ده.





یا

له بله پلوه پوهېږو چې:

له دې امله:

$$\frac{1}{m} \div m = \frac{1}{q}$$

$$\frac{1}{m} \times \frac{1}{m} = \frac{1}{q}$$

$$\frac{1}{m} \div m = \frac{1}{m} \times \frac{1}{m} = \frac{1}{q}$$

c ye nd as
$$\lambda = \frac{1}{\Delta} \div \Upsilon = \frac{1}{\Delta} \times \frac{1}{\Delta} = \frac{1 \times 1}{\Delta} = \frac{1}{1 \cdot \Delta}$$

$$\frac{1}{m} \div f = \frac{1}{m} \div \frac{f}{m} = \frac{1}{m} \times \frac{1}{m} = \frac{1 \times 1}{m \times f} = \frac{1}{17}$$

$$\frac{1}{m} \div \frac{f}{m} = \frac{1}{m} \times \frac{1}{m} = \frac{1}{m} \times \frac{1}{m} = \frac{1}{17}$$

$$\frac{1}{m} \div \frac{f}{m} = \frac{1}{m} \times \frac{1}{m} = \frac{1}{m} \times$$

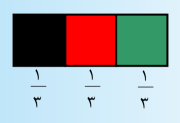
د پورته مثالونو له حل څخه لاندې نتيجه ليکلي شو.

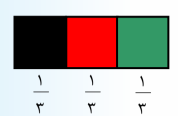
د صحیح عدد معكوس × كسر = صحیح عدد ÷ كسر



ب: د صحیح عدد تقسیم پر کسر

لاندې شكلونو ته پاملرنه وكړئ.





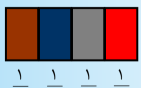
په پورته شکلونو کې لیدل کېږي چې په دوه شکلونو کې د $\frac{1}{7}$ کسر 7 وارې شامل دی، نو لیکلی شو چې:

$$Y \div \frac{1}{r} = 9$$

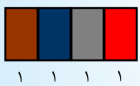
$$Y \times \frac{Y}{\cdot} = 9$$

$$Y \div \frac{1}{m} = Y \times \frac{m}{1} = 9$$

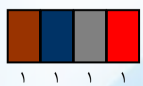
-۲



$$\frac{k}{l}$$
 $\frac{k}{l}$ $\frac{k}{l}$ $\frac{k}{l}$



$$\frac{k}{l}$$
 $\frac{k}{l}$ $\frac{k}{l}$ $\frac{k}{l}$



$$\frac{k}{1}$$
 $\frac{k}{1}$ $\frac{k}{1}$ $\frac{k}{1}$

په شکلونو کې لیدل کېږي چې د $\frac{1}{}$ کسر د π په عدد کې ۱۲ واری شامل دی.

ىا :

مثالونه

$$\Delta \div \frac{r}{r} = \frac{\Delta}{1} \div \frac{r}{r} = \frac{\Delta}{1} \times \frac{r}{r} = \frac{\Delta \times r}{1 \times r} = \frac{1\Delta}{1} = \sqrt{\frac{1}{r}}$$

۲- په ۹ کې څو وارې $\frac{*}{\alpha}$ شامل دي؟

$$9 \div \frac{r}{\delta} = \frac{9}{1} \div \frac{r}{\delta} = \frac{9}{1} \times \frac{\delta}{r} = \frac{9 \times \delta}{1 \times r} = \frac{r\delta}{r} = 11\frac{1}{r}$$

د پورته مثالونو له حل څخه کولي شو چې لاندي نتيجه:

د كسر معكوس × صحيح عدد = كسر ÷ صحيح عدد

فعاليت

لاندې د وېش عميلې سر ته ورسوئ.

$$\frac{1}{\varphi} \div \Upsilon = \qquad \qquad \qquad \frac{\pi}{\varphi} \div \Delta = \qquad \qquad \qquad \frac{\Delta}{\varphi} \div \Upsilon =$$

$$\varphi \div \frac{\gamma}{r} =$$
 $\wedge \div \frac{\delta}{r} =$
 $\wedge \div \frac{\gamma}{r} =$



د تقسيم لاندې عملېي سر ته ورسوئ.

$$\frac{1}{2} \div A = \frac{1}{2}$$
 $A \div \frac{k}{k} = \frac{1}{2}$ $A \div A = \frac{1}{2}$ $A \div A = \frac{1}{2}$ $A \div A = \frac{1}{2}$



د تقسيم لاندې عميلې سر ته ورسوئ.

$$\frac{\varphi}{q} \div \varphi = \qquad (\qquad \frac{\Delta}{\varphi} \div \Upsilon = \qquad (\qquad \frac{\varphi}{\varphi} \div 1) = \qquad (\qquad \frac{\gamma}{\varphi} \div 1) = \qquad (\qquad 1 \Upsilon \div \frac{1}{\varphi} = \qquad (\qquad 1 \Upsilon \div \frac{1}{\varphi} = \qquad (\qquad 1 \Lambda \div \frac{1}{\varphi} = \qquad (\qquad 1 \Lambda$$

د کسر وېشل پر کسر باندې

• د کسرنوو تقسيم د کسرونو له ضرب سره څه توپير لري؟



مخامخ شكل ته پاملرنه وكړئ:



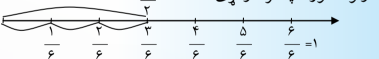
په شکل کې لیدل کېږي چې د $\frac{1}{7}$ په کسر کې، د $\frac{1}{7}$ کسر دوه وارې شامل دی.

$$\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{1}{Y} \times \frac{F}{1} = \frac{1 \times F}{Y \times 1} = \frac{1}{X} = Y$$

$$\frac{1}{Y} \div \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{1 \times Y}{Y} = \frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y} = \frac{1}{Y} \div \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} \div \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} \div \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} =$$

۲- د عددونو محورته پاملرنه وکړئ.



څنگه چې د عددونو پر محور لیدل کېږي د $\frac{1}{3}$ ، په کسر کې د $\frac{1}{3}$ کسر درې وارې شامل دی.

$$\frac{1}{7} \div \frac{1}{5} = \%$$

$$\frac{1}{r} \times \frac{s}{1} = \frac{1 \times s}{r \times 1} = \frac{s}{r} = r$$
 له بلې خوا:

$$\frac{1}{r} \div \frac{1}{s} = \frac{1}{r} \times \frac{s}{r} = \frac{s}{r} = r$$

$$\frac{1}{r} \div \frac{1}{s} = \frac{1}{r} \times \frac{s}{r} = \frac{s}{r} = r$$

$$\frac{1}{r} \div \frac{1}{s} = \frac{1}{r} \times \frac{s}{r} = \frac{s}{r} = r$$

له بلي خوا:

مثالونه

$$\frac{r}{r} \div \frac{1}{r} = \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{r \times r}{r \times r} = \frac{r}{r} = r$$

$$\frac{1}{4}$$
 کسر د $\frac{7}{4}$ کسر کې شامل دي.

$$\mathcal{F} \frac{\mathcal{F}}{\mathcal{F}} \div \mathbf{7} \frac{1}{\Lambda} = \frac{\mathbf{7} \mathbf{V}}{\mathcal{F}} \div \frac{\mathbf{1} \mathbf{V}}{\Lambda} = \frac{\mathbf{7} \mathbf{V}}{\mathcal{F}} \times \frac{\mathcal{K}}{\mathbf{1} \mathbf{V}} = \frac{\mathbf{7} \mathbf{V} \times \mathbf{7}}{\mathbf{1} \times \mathbf{1} \mathbf{V}} = \frac{\Delta \mathcal{F}}{\mathbf{1} \mathbf{V}} = \frac{\mathcal{F}}{\mathbf{V}} = \frac{\mathcal{F}}{\mathbf{V}}$$

۳-يوه سړي
$$\frac{1}{7}$$
 ۶ کيلو متره واټن په $\frac{1}{7}$ ۲ ساعتونو کې وهلی دی، معلوم کړئ چې په يو ساعت کې يې څومره واټن وهلی دی؟

د پورته مثالونو له حل څخه ليکلي شو چې:

د دویم کسر معکوس
$$\times$$
 لومړي کسر $=$ دویم کسر \div لومړی کسر $=$ د مقسوم علیه معکوس \times مقسوم $=$ مقسوم علیه \div مقسوم

بادونه: لاندې مثال په پام کې نيسو:

$$\Upsilon \varphi \div \Upsilon \Upsilon = \Upsilon \varphi \times \frac{1}{1 \Upsilon} = \frac{\Upsilon \varphi}{1} \times \frac{1}{1 \Upsilon} = \frac{\Upsilon \varphi}{1 \Upsilon}$$

په دې مثال کې لیدل کېږي چې هر کسر د صورت وېشل پر مخرج باندې ښیي یعنې د $\frac{\vee}{1}$ کسر معنا: $\frac{\vee}{1}$ کسر

فعاليت

۱- له تېرو حل شويو مثالونو څخه په استفادې سره د تقسيم لاندې پوښتنې حل کړئ.

$$\frac{r}{r} \div \frac{\Delta}{s} = \qquad \qquad \qquad \frac{\lambda}{\lambda} \div \frac{11}{19} = \qquad \qquad \frac{1s}{1s} \div \frac{r}{\Delta} =$$

۲- د دوو کسرونو د ضرب حاصل $\frac{1}{4}$ دی، که یو کسریې $\frac{\pi}{4}$ وي، بل کسریې پیدا کړئ.



- لأندې پوښتنې حل کړئ.

$$\frac{k}{L} \div \frac{k}{Q} = \frac{k}{2}$$

$$\frac{k}{1} \div \frac{k}{1} = \frac{k}{2}$$

- يـو قطۍ ل ع كيلـو گرامـه بـوره اخـلي (ځايـوي) د ٢ ٢ كيلوگرامـه بـورې لپـاره څـو قطيـو تـه اړتيـا شـته؟



١- په لاندې پوښتنو كې صحيح عدد پر كسر تقسيم كړئ.

$$\Delta \div \frac{1}{V}$$

$$\Delta \div \frac{1}{V}$$
 , $9 \div \frac{V}{1}$, $19 \div \frac{\Lambda}{V}$, $\Delta \Lambda \div \frac{1}{\Delta}$

$$\frac{1}{1}$$
 $\div \wedge$, $\frac{\pi}{\pi}$ $\div \circ$, $\frac{7\pi}{\pi}$ $\div \circ \circ$

$$\frac{V}{Y\Delta} \div V$$
 , $\frac{FF}{q} \div FF$, $\frac{YFA}{1YF} \div 1YF$, $\frac{11}{F\Delta} \div \Delta S$

$$\frac{1\pi}{9} \div \frac{\pi}{\pi \xi}$$
 , $\frac{\tau}{19} \div \frac{\xi}{19}$, $\frac{\Delta}{\xi} \div \frac{V}{9}$

$$\frac{1}{19} \div \frac{1}{19}$$

$$\frac{1}{19} \div \frac{7}{19}$$

$$\frac{\Delta}{\epsilon} \div \frac{\lambda}{\epsilon}$$

$$1 \frac{\Delta}{\varphi} \div \frac{\Upsilon}{\Upsilon}$$

$$\frac{V}{V} \div \frac{Fq}{V} \qquad , \qquad V \xrightarrow{\delta} \div \frac{V}{V} \qquad , \qquad V \xrightarrow{V} \div \frac{Fq}{V}$$

څو وارې د
$$\frac{1}{7}$$
 کسر، د $\frac{\pi}{4}$ په عدد کې شامل دی؟

څو وارې د
$$\frac{1}{9}$$
 کسر، د ۲ په عدد کې شامل دی؟

څو وارې د
$$\frac{1}{\lambda}$$
 کسر، د $\frac{1}{3}$ په کسر کې شامل دی؟

څو وارې د $\frac{1}{4}$ کسر، د $\frac{1}{7}$ ۳ په کسر کې شامل دی؟

څو وارې د $\frac{1}{\pi}$ کسر، د $\frac{7}{\pi}$ ۲ په کسر کې شامل دی؟

٥-له ٦ ډوډيو څخه د $\frac{1}{7}$ څو برخې (ټوټې) جوړېږي؟

٦- عارفې نيم کيک درلود او هغه يې پـر خپلـو ۴ وروڼـو ووېشـل، معلـوم کـړئ چـې هـر يـوه څومـره کيـک اخيسـتي دي؟

۷- د يوې رسـۍ اوږدوالي ۴ ع مـتره دي، کـه چېـرې هغـه پـه ٦ مسـاوي برخـو ووېشـو، هـره برخـه بـه يـې څومـتره اوږد والـي ولـري؟

۸-که چېرې د $\frac{1}{7}$ ۴ منـو غنمـو بیـه ۹۰۰ افغانـۍ وي، د یـوه مـن بیـه معلومـه کـړئ ؟

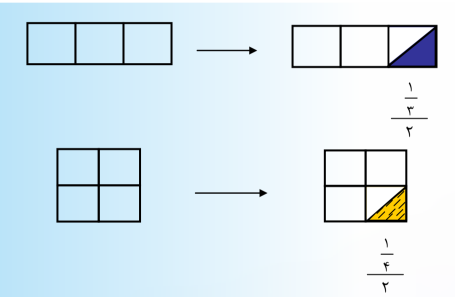
۹- د یــوه کیلــو گــرام انگــورو بیــه $\frac{1}{7}$ افغانــۍ ده، پــر $\frac{1}{7}$ ۹۰ افغانیو څو کیلو گرامه انگور اخیستلای شو؟

۱۰- حبيبه $\frac{1}{V}$ مستره ټوکس لسري، د يسوې جسوړې جامسو لپساره $\frac{1}{V}$ ۲ مستره ټوکس ته اړتيا ده، معلومه کړئ چې حبيبه د ټول ټوکس څخه څو جسوړه جامسې جسوړولی شي ؟

كسرالكسر

• که چیرې د یوه کسر صورت یا مخرج او یا هم دواړه په خپله تعمل کسرونه وي دا ډول کسرونه په کوم نوم يادېږي؟

د لاندې مثالونو شکلونو ته پاملرنه وکړئ.



- په لومړي مثال کې لیدل کېږي چې یو مستطیل په دریو مساوي برخو وېشل شوى دى، وروسته د يوې برخې نيمايي په نښه شوې ده او پـه نښـه شـوې (تـورې شـوې) برخـه پـه کـسر سره داسـې ښـودل

- پـه دويـم مثـال کـې ليـدل کېـږي چـې يـوه مربـع پـه ۴ مسـاوي برخـو تقسیم شوې، وروسته $\frac{1}{3}$ برخه یې پر (۲) مساوي برخو وېشل شوې د $\frac{4}{7}$ ، په کسر کې $\frac{1}{7}$ د کسر صورت او ۲ يې مخرج چې د $\frac{7}{1}$ په شکل يې ليکلی شو او يو کسر الکسر جوړوي.

د كسر الكسر څو مثالونو ته پاملرنه وكړئ.

$$\frac{\frac{1}{r}}{\frac{r}{r}} \quad , \quad \frac{\frac{\pi}{\alpha}}{\frac{\kappa}{r}} \quad , \quad \frac{\frac{\eta}{\gamma}}{\frac{\kappa}{r}} \quad , \quad \frac{\frac{\Delta}{\beta}}{\frac{\kappa}{\gamma}}$$

🗼 د کسر الکسر بدلول په ساده کسر

لاندې مثال ته پاملرنه وكړئ.

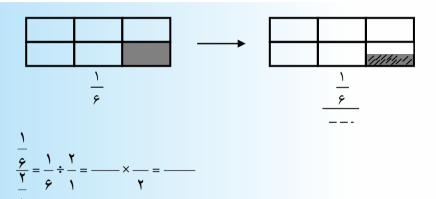
۱- د
$$\frac{\frac{1}{7}}{\frac{\pi}{7}}$$
 کسر الکسر په ساده کسر سره داسې بدلوو:

$$\frac{1}{\frac{r}{r}} = \frac{1}{r} \div \frac{r}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{1 \times r}{r \times r} = \frac{r}{r} = \frac{r}{r}$$

د كسر الكسر د ساده كولو لپاره د كسر الكسر صورت د كسرالكسر پر مخرج باندې وېشو او د تقسيم له عمليې څخه په استفادې سره مقسوم عليه معكوس د تقسيم نښه په ضرب او له اختصار څخه وروسته صورت په صورت او مخرج په مخرج كې ضربيږي په دې صورت كې د كسر الكسر ساده شكل لاس ته راځي.

فعاليت

۱- لاندي مستطيل پر شپږو مساوي برخو تقسيم او $\frac{1}{3}$ برخه يې توره شوې ده، وروسته هم هغه $\frac{1}{3}$ برخه پر ۲ مساوي برخو وېشل شوې ده. د دغو تقسيماتو په نظر کې نيولو سره په لاندې تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ.



۲ - د کسر الکسر د ساده کولو د عمليې په نظر کې نيولو سره د دلاندي کسرونو په تشو ځايونو کې مناسب عددونه وليکئ.

$$\frac{\frac{\mathsf{V}}{\mathsf{A}}}{\frac{\mathsf{A}}{\mathsf{V}}} = \frac{\mathsf{V}}{\div} - - = - - \times - - = - - -$$

$$\frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}} = \frac{1}{1} \div \dots = \dots \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \dots = \frac{1}{1} = 1$$



لاندې هر يو كسر الكسر ساده كړئ.

$$\frac{\frac{\Delta}{\varsigma}}{\frac{\gamma}{\Delta}} = \frac{\frac{\gamma\Delta}{\gamma}}{\frac{\Delta}{\gamma\Delta}} = \frac{\frac{\gamma\gamma}{\gamma}}{\frac{\gamma\gamma}{\gamma}} = \frac{\frac{\gamma\gamma}{\gamma}}{\frac{\gamma}{\gamma}} = \frac{\gamma\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma$$

$$\frac{\frac{\gamma\Delta}{\gamma}}{\frac{\Delta}{\gamma}} =$$

$$\frac{\frac{17}{16}}{\frac{9}{10}} =$$



لاندې هر يو كسر الكسر ساده كړئ.

$$\frac{\frac{17}{17}}{\frac{5}{17}} =$$

$$\frac{\frac{\gamma}{\gamma}}{\frac{1}{\gamma}} =$$

$$\frac{\Lambda}{\frac{q}{r}} =$$

$$\frac{\frac{1}{1}}{\frac{9}{1}} = \frac{\frac{7}{1}}{\frac{9}{1}} = \frac{\frac{5}{1}}{\frac{9}{1}} = \frac{\frac{5}{1}}{\frac{9}{1}}$$

$$\frac{\frac{11\Delta}{17.}}{\frac{7\Delta}{9}} = \frac{\frac{9..}{1...}}{\frac{7...}{2..}} =$$

$$\frac{\frac{4}{4}}{\frac{4}{4}} =$$

$$\frac{1}{\frac{1}{1}} =$$

$$\frac{\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}}}{\frac{1}{\mathcal{V}}} = \qquad \qquad \frac{\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}}}{\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}}} = \qquad \qquad \frac{\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}}}{\frac{\Delta}{\mathcal{V}}} = \frac{\frac{1}{\mathcal{V}}}{\frac{\Delta}{\mathcal{V}}} = \frac{\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}}}{\frac{\Delta}{\mathcal{V}}} = \frac{\frac{1}{\mathcal{V}}}{\frac{\Delta}{\mathcal{V}}} = \frac{1}{\mathcal{V}}$$