



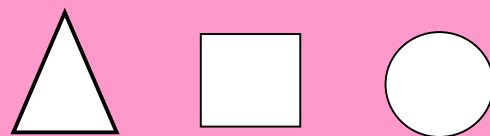
ریاضی

لومړی ټولګي

$$5 = 5$$

$$6 < 7 \quad 4 > 3$$

$$\frac{4 - 2 = 2}{4 + 3 = 5}$$





سرود ملی

دا وطن افغانستان دی دا عزت د هر افغان دی
کور د سولې کور د توري هر بچې بې قهرمان دی
دا وطن د ټولوکور دی د بلوڅو د ازبکو
د پښتون او هزاره وو د ترکمنو د تاجکو
پامیریان، نورستانیان ورسره عرب، ګوجردی
براهوي دی، قزباش دی هم ايماق، هم پشه يان
دا هيوا د به تل څلپوي لکه لمړ پرشنه آسمان
په سينه کې د آسيابه لکه زره وي جاويدان
نوم د حق مودي رهبر وايو الله اکبر وايو الله اکبر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



د پوهنې وزارت

ریاضی

لومړۍ ټولګي

د چاپ کال: ۱۳۹۸ هـش.

د کتاب ځانګړتیاوې

مضمون: ریاضي

مؤلفین: د تعلیمي نصاب د ریاضي دیپارتمنت د درسي کتابونو مؤلفين

ادیت کوونکۍ: د پښتو ژبې د ادیت دیپارتمنت غړي

ټولګۍ: لومړي

د متن ژبه: پښتو

انکشاف ورکوونکۍ: د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تأليف لوی ریاست

خپروونکۍ: د پوهنې وزارت د اړیکو او عامه پوهاوی ریاست

د چاپ کال: ۱۳۹۸ هجري شمسی

د چاپ ځای: کابل

چاپ خونه:

برېښنالیک پته: curriculum@moe.gov.af

د درسي کتابونو د چاپ، وېش او پلورلو حق د افغانستان اسلامي جمهوریت د پوهنې وزارت سره محفوظ دي. په بازار کې یې پلور او پېرودل منع دي. له سرغروونکو سره قانوني چلنډکېږي.

د پوهنې د وزیر پیغام

اقرأ باسم ربک

دلوي او بنونکي خداي حَمْدُهُ وَكَبْرُهُ شکر په خاى کوو، چې مورته يې ژوند رابنلي، او د لوست او ليک له نعمت خخه يې برخمن کړي يو، او د الله تعالى پر وروستي پیغمبر محمد مصطفى عَلَيْهِ السَّلَامُ چې الهي لومپنی پیغام ورته (لوستل) و، درود وايو.

خرنګه چې تولو ته بسکاره د ۱۳۹۷ هجري لمريز کال د پوهنې د کال په نامه ونومول شو، له دي امله به د ګران هپواد بنونيز نظام، د ژورو بدلونونو شاهد وي. بنونکي، زده کونونکي، کتاب، بنونځي، اداره او د والدینو شوراګانې د هپواد د پوهنې نظام شپرگونې بنسټيز عناصر بلل کيري، چې د هپواد د بنونې او روزنې په پراختيا او پرمختيا کې مهم رول لري. په داسې مهم وخت کې د افغانستان د پوهنې وزارت د مشرات به مقام، د هپواد په بنونيز نظام کې د ودې او پراختيا په لور بنسټيزو بدلونونو ته ژمن دي.

له همدي امله د بنونيز نصاب اصلاح او پراختيا، د پوهنې وزارت له مهمو لوړ پیتوونو خخه دي. همدارنګه په بنونڅيو، مدرسوا او تولو دولتي او خصوصي بنونيزو تأسیساتو کې، درسي کتابونو محتوا، کيفيت او توزيع ته پاملنه د پوهنې وزارت د چارو په سر کې خاى لري. مور په دي باور يو، چې د باکيقيه درسي کتابونو له شتون پرته، د بنونې او روزنې اساسی اهدافو ته رسپدلي نشو.

پوريتیو موخو ته د رسپدو او د اغښناک بنونيز نظام د رامنځته کولو لپاره، د راتلونکي نسل د روزونکو په توګه، د هپواد له تولو زره سواندو بنونکو، استادانو او مسلکي مدیرانو خخه په درناوي هيله کوم، چې د هپواد بچيانو ته دي د درسي کتابونو په تدریس، او د محتوا په لېردولو کې، هیڅ ډول هڅه او هاند ونه سپموي، او د یوه فعال او په ديني، ملي او انتقادي تفکر سمبال نسل په روزنه کې، زيار او کوبښن وکړي. هره ورڅ د ژمنې په نوي کولو او د مسئولييت په درک سره، په دي نيت لوست پیل کړي، چې دن ورڅي ګران زده کونونکي به سباد یوه پرمختللي افغانستان معماران، او د ټولني متمند او ګټور او سپدونکي وي. همداراز له خورو زده کونونکو خخه، چې د هپواد ارزښتاکه پانګه ده، غونښته لرم، خو له هر فرست خخه ګډه پورته کړي، او د زده کړې په پروسه کې د خيرکو او فعالو ګډونوالو په توګه، او بنونکو ته په درناوي سره، له تدریس خخه به او اغښناکه استفاده وکړي.

په پاي کې د بنونې او روزنې له تولو پوهانو او د بنونيز نصاب له مسلکي همکارانو خخه، چې د دي کتاب په لیکلوا او چمتو کولو کې يې نه ستري کېدونکې هلې خلې کړي دي، منه کوم، او د لوي خداي حَمْدُهُ وَكَبْرُهُ له دربار خخه دوى ته په دي سپیخلې او انسان جوړونکې هڅې کې بريا غواړم. د معاري او پرمختللي بنونيز نظام او د داسې ودان افغانستان په هيله چې وګړي بې خپلواک، پوه او سوکاله وي.

د پوهنې وزیر

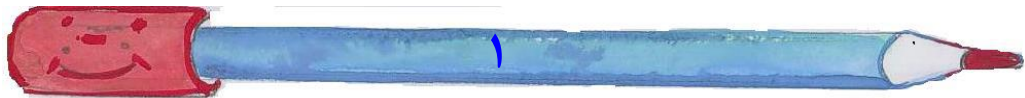
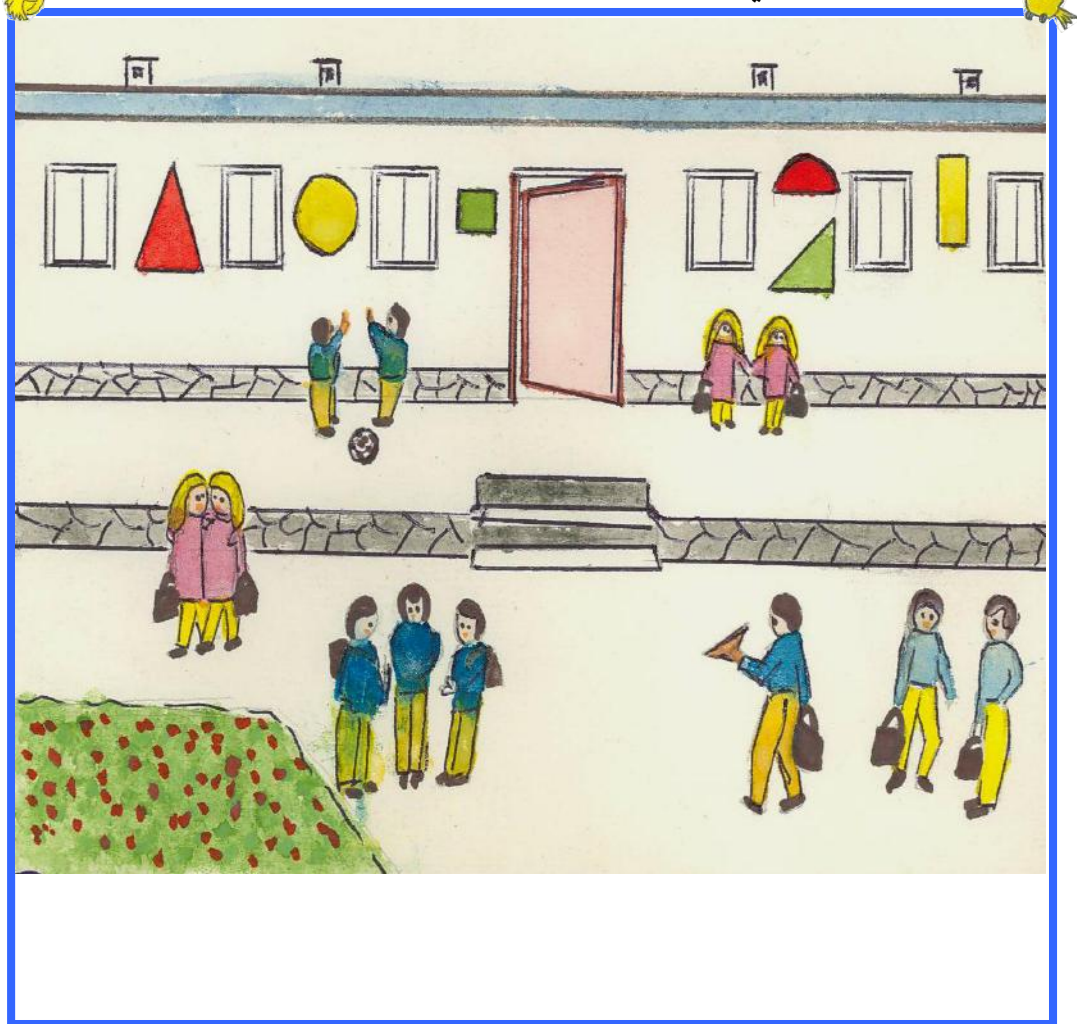
دكتور محمد ميرويس بلخني

پلیک

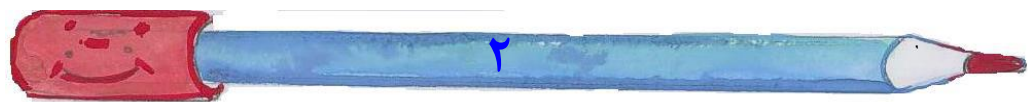
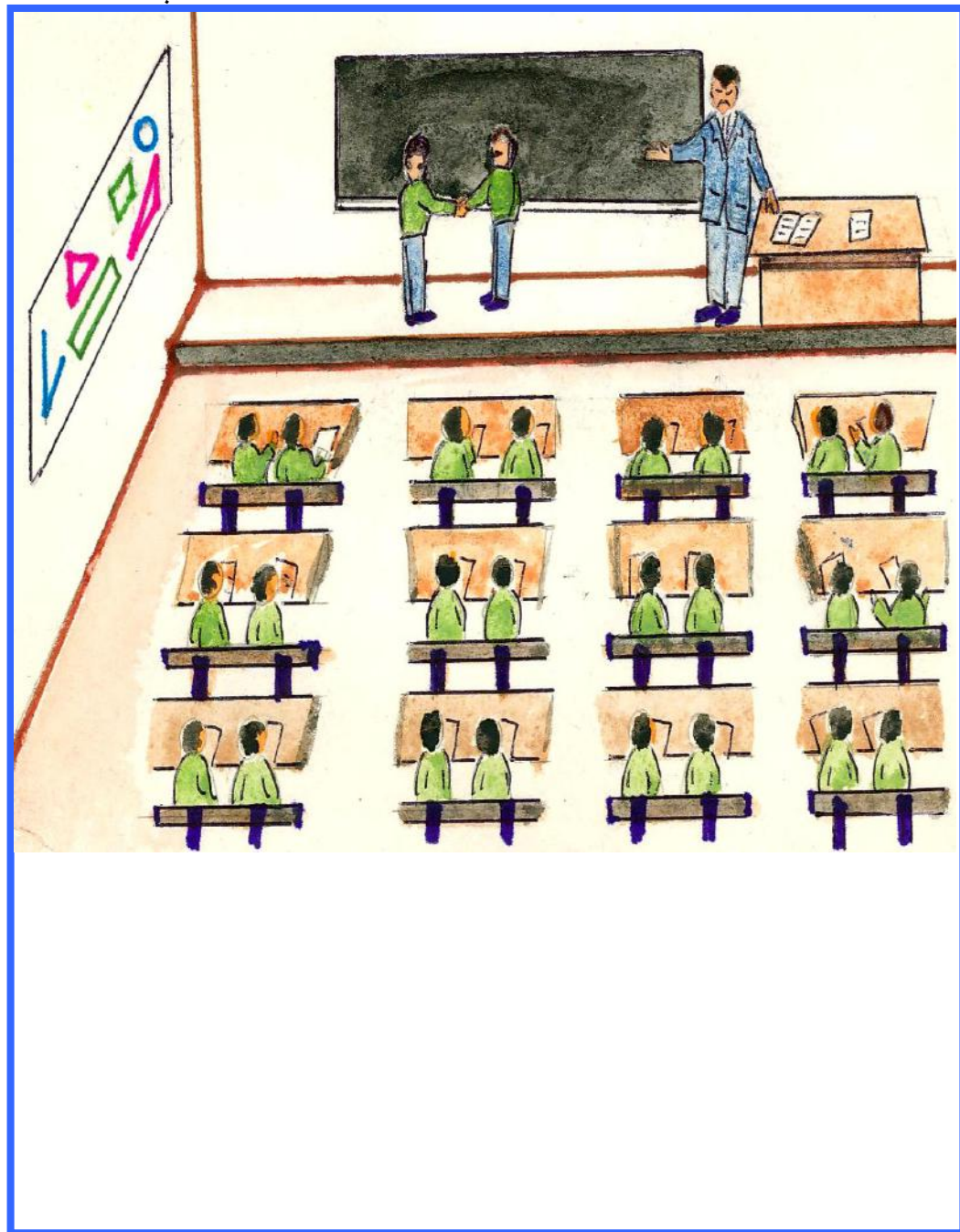
عنوان	مختصر
د چمتووالی دوره ۱	د چمتووالی دوره ۱
لومړۍ فصل: تر ۹ پوري د عددونو شميرل او پېژندل ۷	لومړۍ فصل: تر ۹ پوري د عددونو شميرل او پېژندل ۷
دويم فصل: د یوه رقمي عددونو جمع ۳۰	دويم فصل: د یوه رقمي عددونو جمع ۳۰
دریم فصل: له یوه رقمي عددونو خخه د تفریق له یوه رقمي عددونو تفریق ۳۸	دریم فصل: له یوه رقمي عددونو خخه د تفریق له یوه رقمي عددونو تفریق ۳۸
څلورم فصل: تر ۲۰ پوري د عددونو شميرل، لوستل او لیکل ۵۳	څلورم فصل: تر ۲۰ پوري د عددونو شميرل، لوستل او لیکل ۵۳
پنځم فصل: کوچني، لوی، سپک، دروند، اوږد، لنډ، او هندسي شکلونو پېژندنه ۵۹	پنځم فصل: کوچني، لوی، سپک، دروند، اوږد، لنډ، او هندسي شکلونو پېژندنه ۵۹
شپږم فصل: تر ۹۹ پوري د عددونو شميرل، لوستل او لیکل او د یویزو او لسیزو پېژندنه ۶۷	شپږم فصل: تر ۹۹ پوري د عددونو شميرل، لوستل او لیکل او د یویزو او لسیزو پېژندنه ۶۷
اووم فصل: د پوره لس ګونونو جمع کول ۸۴	اووم فصل: د پوره لس ګونونو جمع کول ۸۴
اتم فصل: له یوه رقمي عدد سره د دوه رقمي عددونو جمع کول ۸۶	اتم فصل: له یوه رقمي عدد سره د دوه رقمي عددونو جمع کول ۸۶
نهم فصل: د دوو، دوه رقمي عددونو تفریق کول ۹۱	نهم فصل: د دوو، دوه رقمي عددونو تفریق کول ۹۱

د چمتووالی دوره

هدف: د بنوونخي له چاپېریال سره د زده کوونکو پېژندګلوي.

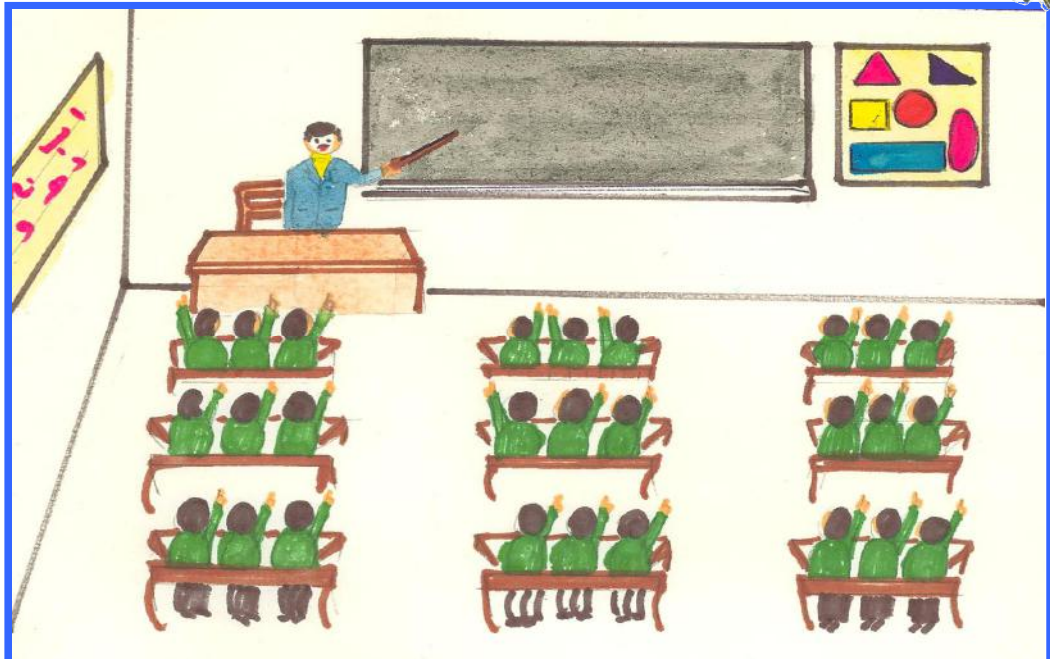


هدف: له تولگى او تولگىوالو سره د زده كوننکو پېژندگلوي او د بنى او كينې خواپېژندل.



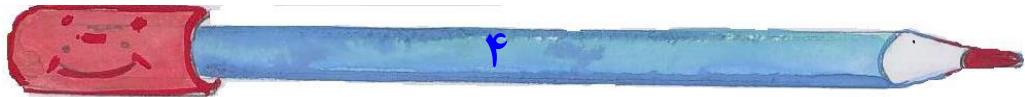
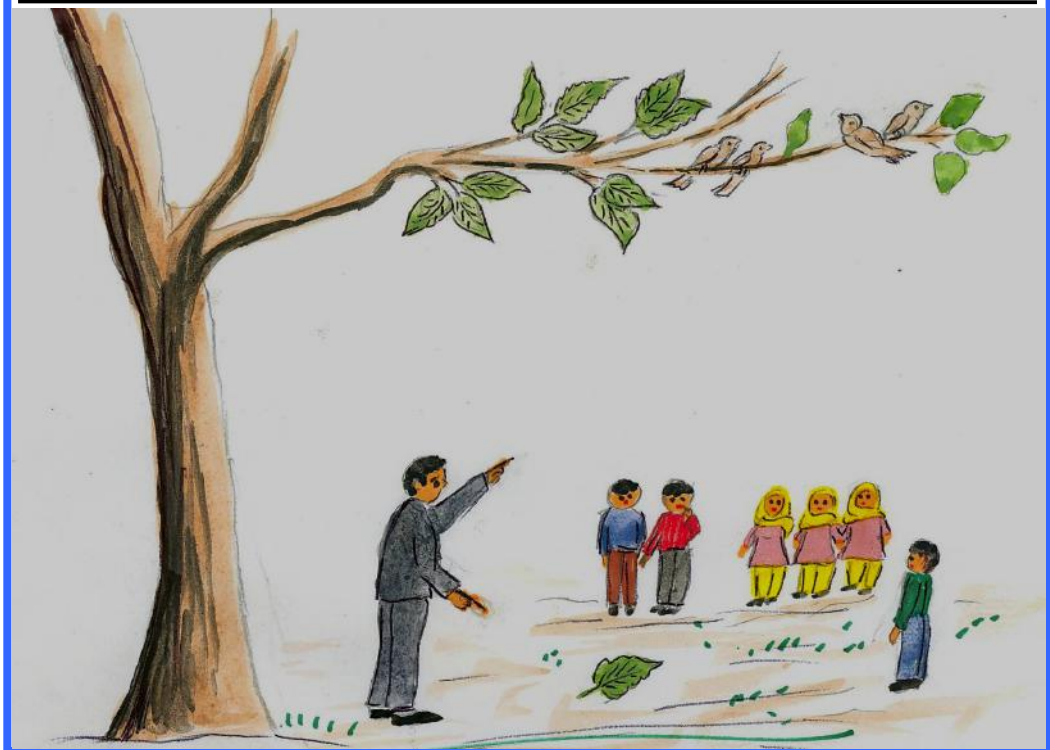
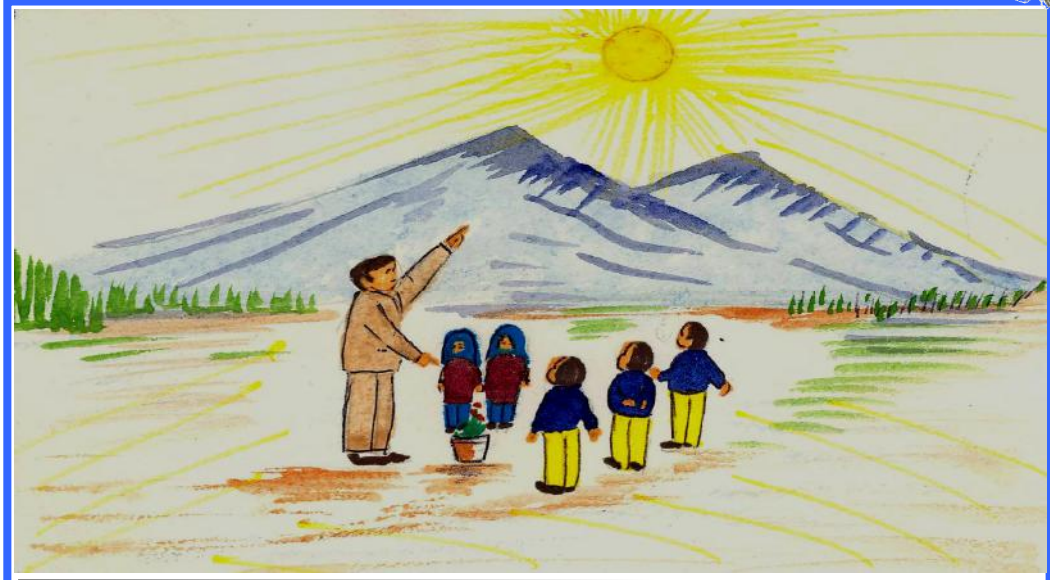


هدف: زده کوونکی به بنی او کین لوری و پپژنی.



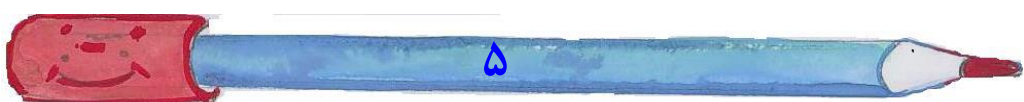
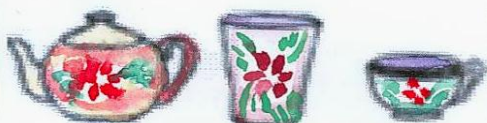


هدف: زده کوونکی به پورته او کبته و پیژندلی شی.

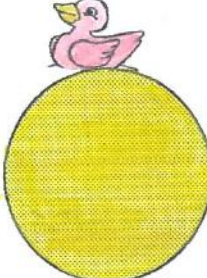
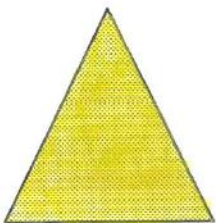




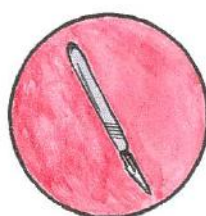
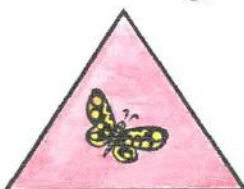
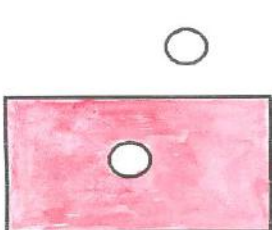
هدف: زده کوونکی به وکولای شي ترمه، منع او شاته و پېژني.



هدف: زده کوونکی به په تپلو شکلونو کې، دنه او دباندې يوله بله خخه توپیر کړای شي.



۱



زده کوونکي دې په گروپونو ووېشل شي، یو د بل ترڅنګ
دې ودرېږي. تېلې شکلونه دې جوړ کړي. په هر گروپ کې
دې یو زده کوونکي د جوړ شوي شکل په دنه کې او یو زده
کوونکي دې له شکل خخه دباندې ودرېږي او دواړه حالته
دې له زده کوونکو خخه و پوښتني.





لومړۍ فصل

تر ۹ پوري د عددونو شمېرل او پېژندل

لومړۍ لوست

۱

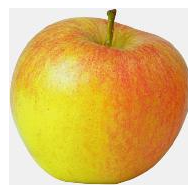
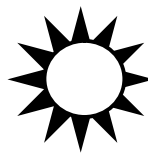
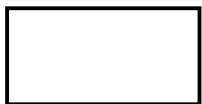
هدف: زده کوونکي به د ۱ عدد و پېژني او د هغه د لیکلو په طريقه پوه شي:

	/		/
	/		/
	/		/
	/		/
	/		/

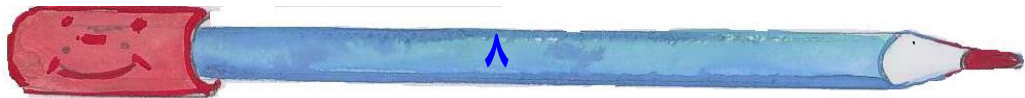
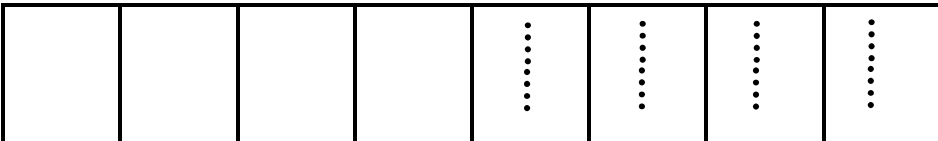


۷

د ۱ د عدد مشق او تمرين



کورنی دنده



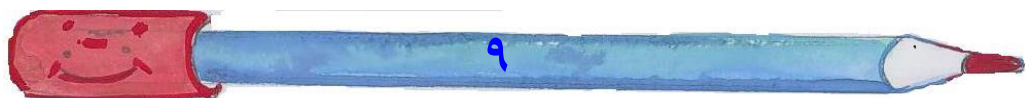
دویم لوست



۲

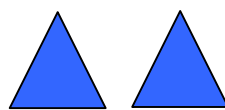
هدف: زده کوونکی به د ۲ عدد و پیشني، د هجه د لوستلو او ليکلواه طريقه پوه شي.

	۲		۲
	۲		۲
	۲		۲
	۲		۲
	۲		۲

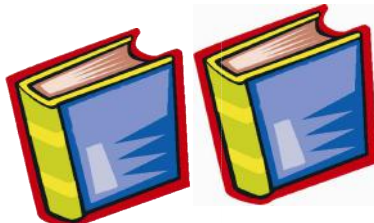
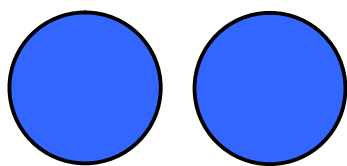


۹

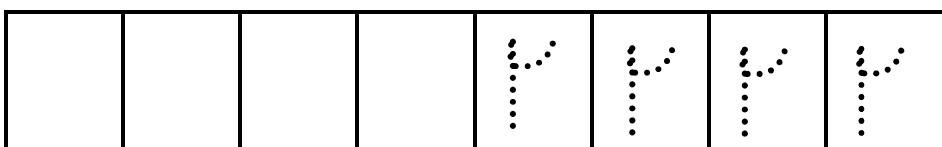
د ۲ د عدد مشق او تمرین



۲



کورنی دندہ

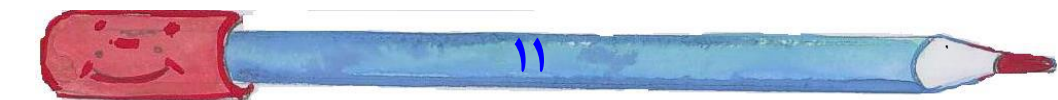
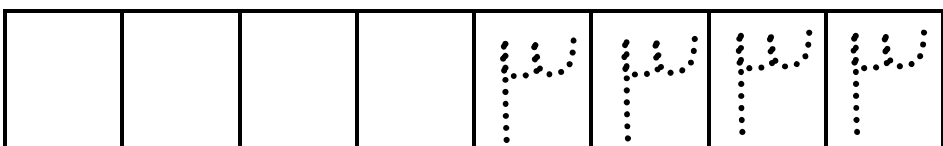




۳

هدف: زده کوونکی به د ۳ عدد و پیژنی، تر ۳ پوری شیان و شمپری او د ۳ عدد سم و لوستلای او و لیکلای شی.

کورنی دنده



مشق او تمرین



۳



۲



۱













۱

۳

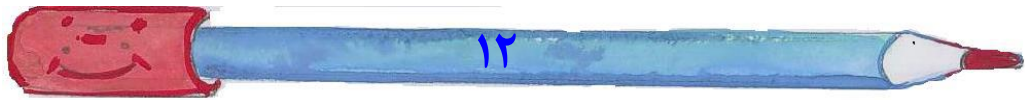
۲





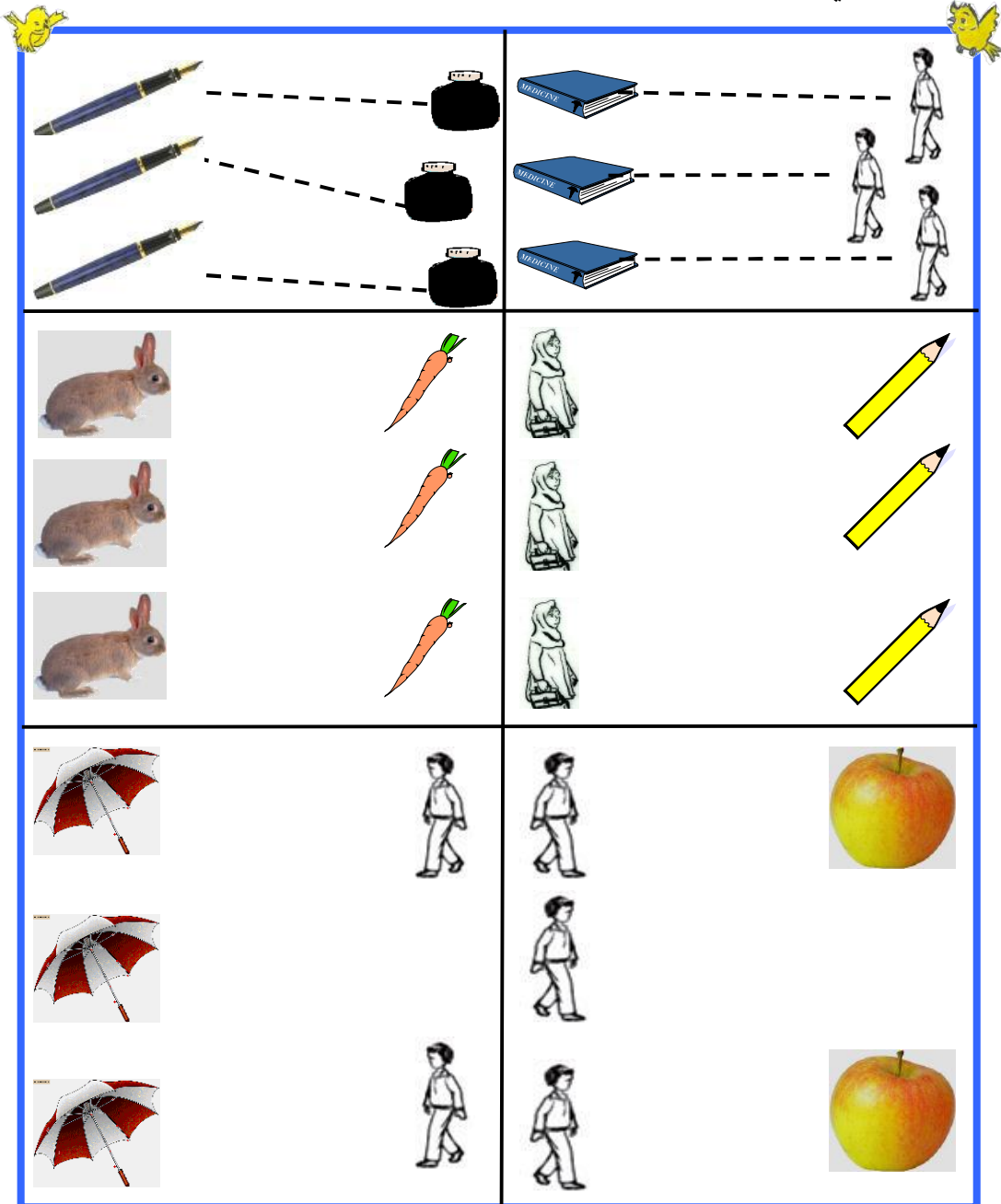


کورنی دنده



د شیانو په واسطه د عددونو شمېرل او پرتله کول

هدف: زده کونکی به له (۱-۳) پورې شیان وشمېری، عددونه يې وپېژنې، لړ او ډېر سره پرتله کړای شي.



خلورم لوست

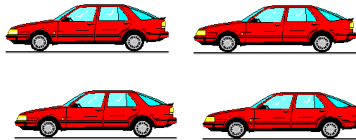
۴



هدف: زده کوونکی به د ۴ عدد و پیژنی، تر ۴ پوری شیان و شمپری، هغه ولوستلای او ولکلای شي.



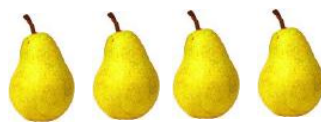
۴



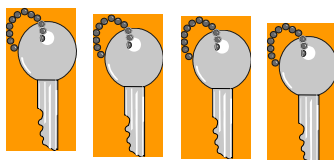
۴



۴



۴



۴



۴



۴



۴

کورنی دنده



۱۴



مشق او تمرین

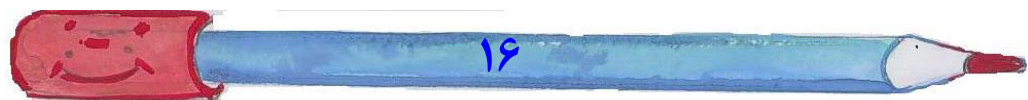


<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="۴"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<p>کورنی دندہ</p> <input type="text"/>



مشق او تمرين

<p>1 2 3 4</p>	<p>1 2 3 4</p>	<p>1 2 3 4</p>
<p>1 2 3 4</p>	<p>1 2 3 4</p>	<p>1 2 3 4</p>
<p>1 2 3 4</p>	<p>1 2 3 4</p>	<p>1 2 3 4</p>
<p>1 2 3 4</p>		<p>کورنی دندہ</p> <p>1 2 3 4</p>



پنجم لوست

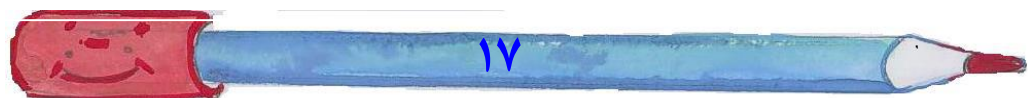


هدف: زده کوونکی به د ۵ عدد و پیزني، تر ۵ پوري شيان وشمپري، هげه ولوستلای او وليکلای شي.

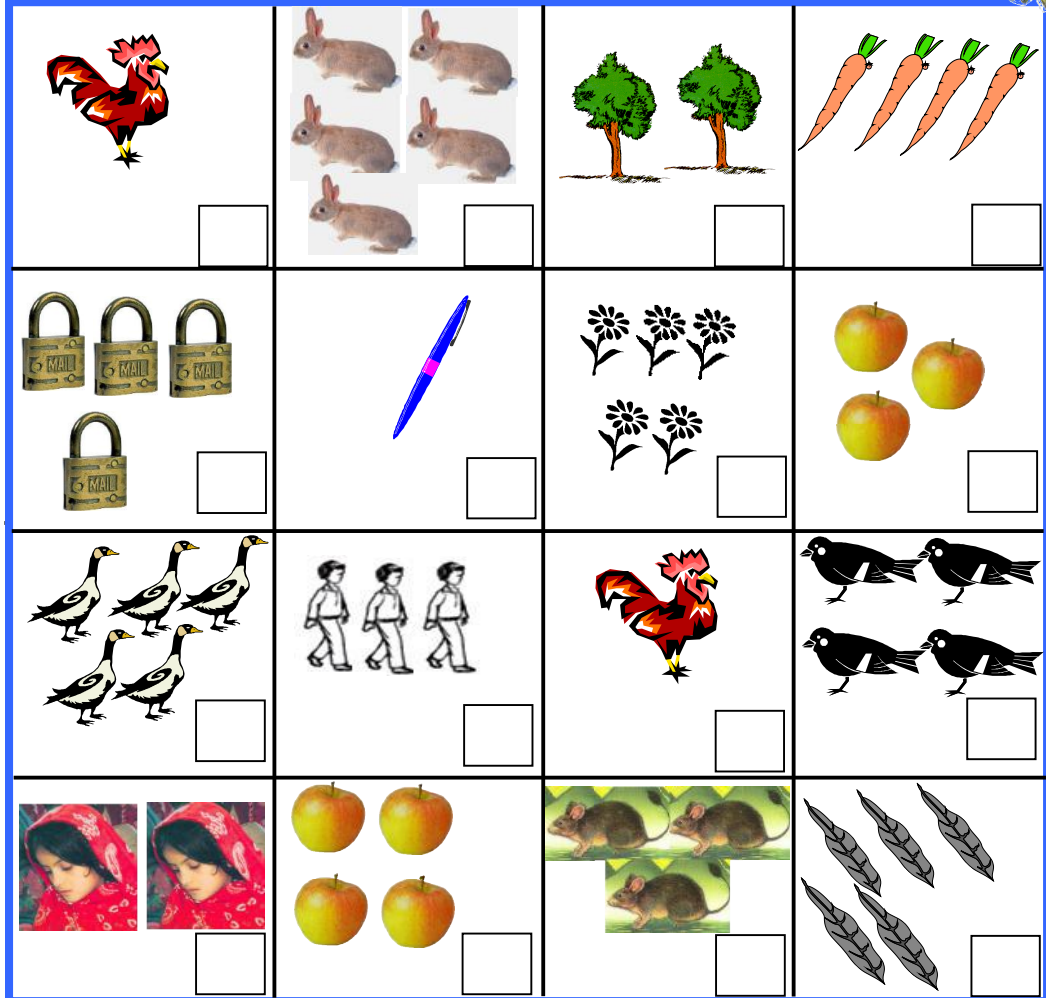
۵	۱۵
۵	۵
۵	۵
۵	۵

کورنى دنده

--	--	--	--	--



مشق او تمرین



۱

۳

۵

کورنی دنده

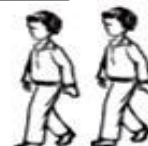
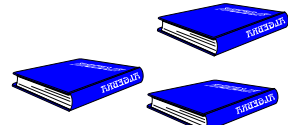
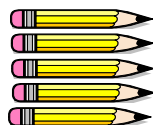
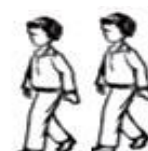
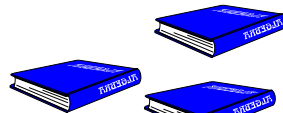
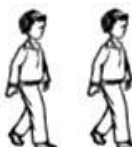
۱

۲



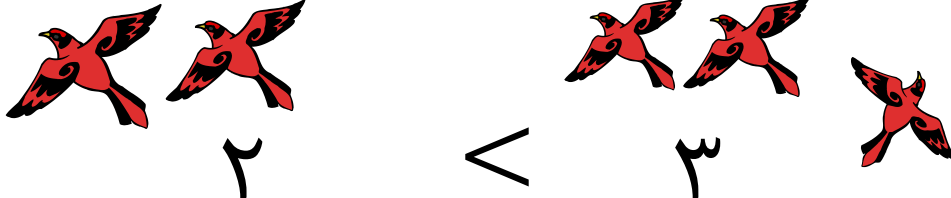
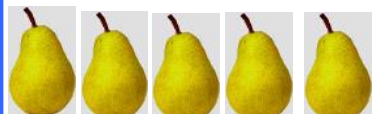
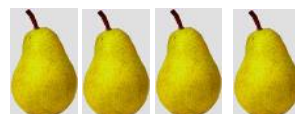
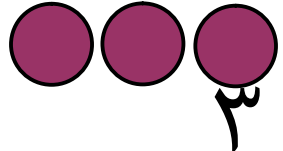
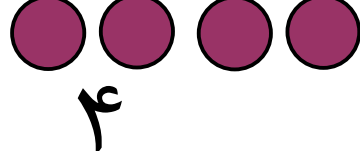
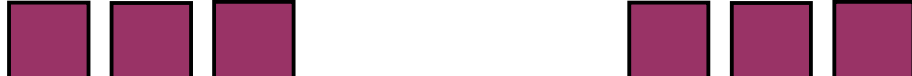
د مساوي، کم او زيات پېژندنه

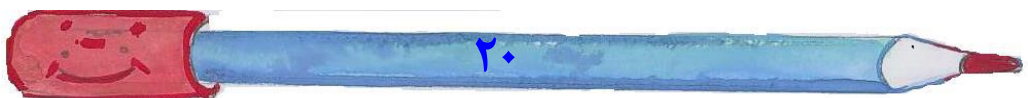
هدف: د لېر، چير او مساوي پېژندنه، د کوچني، لوی، او مساوي نښو د کارولو لپاره د زده کوونکو چمتوکول

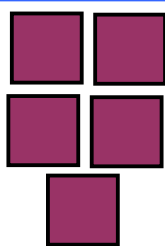




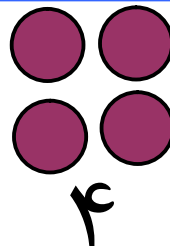
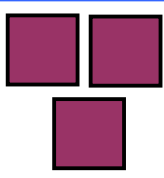
هدف: د(<)، او(=)، پیشندل، لیکل او په مناسبو خایونو کې د هغۇ کارول.

	$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$		$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
	$\underline{\hspace{1cm}} > \underline{\hspace{1cm}}$		$\underline{\hspace{1cm}} > \underline{\hspace{1cm}}$
	$<$		$\underline{\hspace{1cm}}$
	$\underline{\hspace{1cm}} > \underline{\hspace{1cm}}$		$\underline{\hspace{1cm}}$
	$<$		$\underline{\hspace{1cm}}$
<p style="text-align: right;">کورنى دندە</p> 			

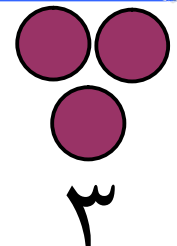




>



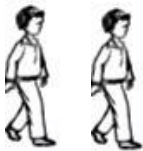
۲



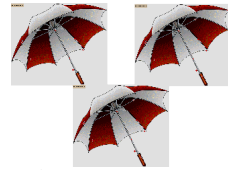
۳



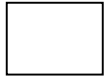
>



<



۱



۲

۳

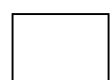
=

۱



۲

۴



۳

۱



۳

۴



۳

کورنی دنده

۲

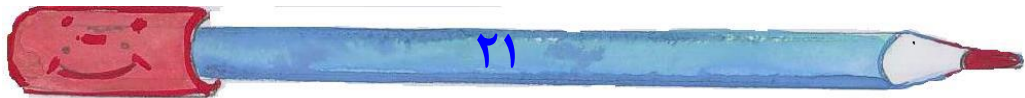


۵

۶



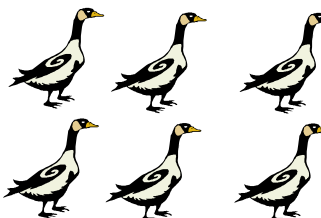
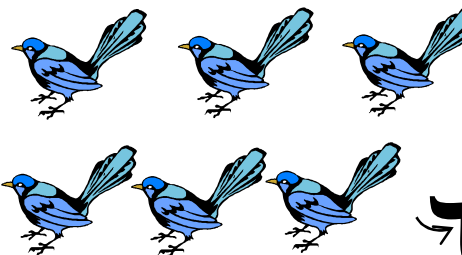
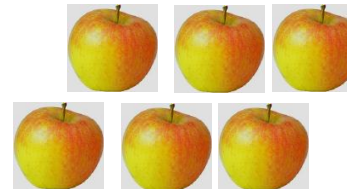
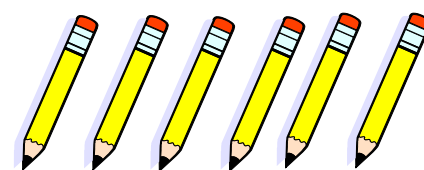
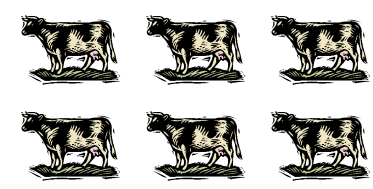
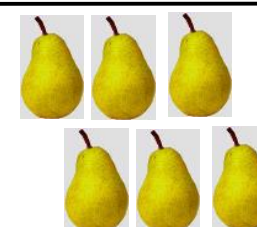
۵



اتم لوست

۶

هدف: زده کوونکی به د ۶ عدد و پیشنهی، ترا ۶ پوری شیان و شمپری، هغه ولیکلای او ولوستالای
شی.

	
	
	
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

کورنی دندہ

۶

۶

...

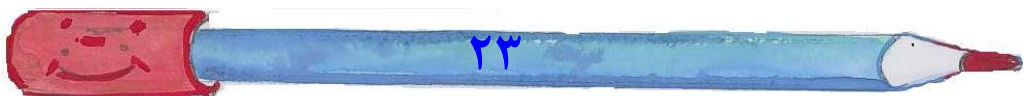
...



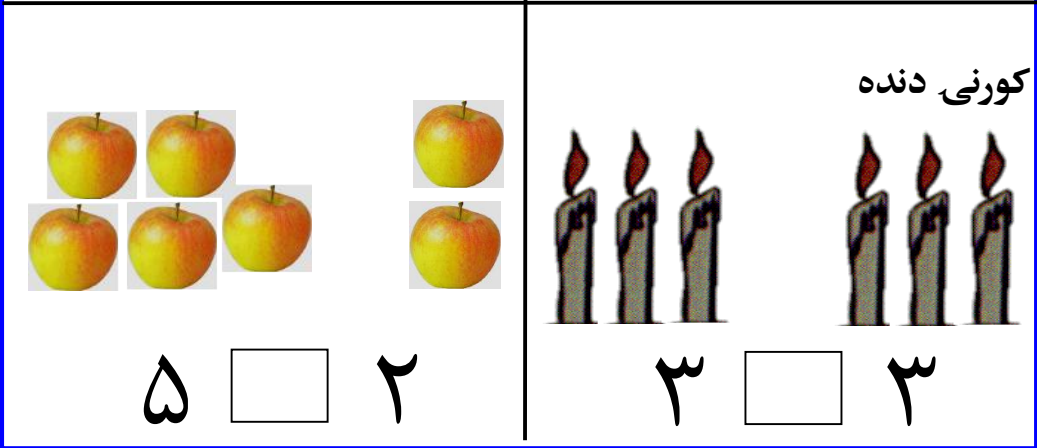
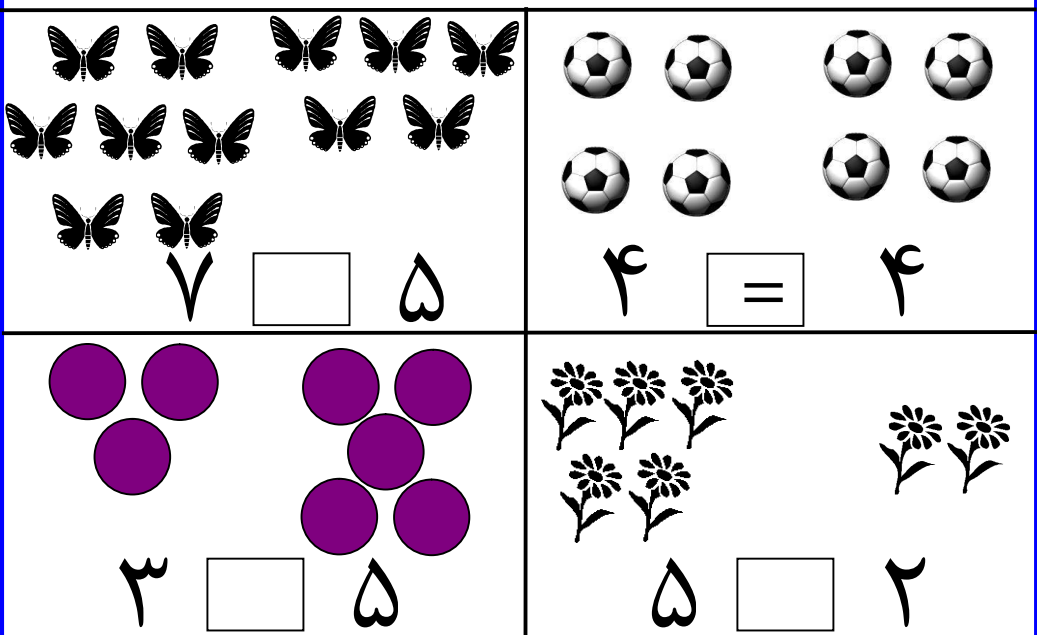
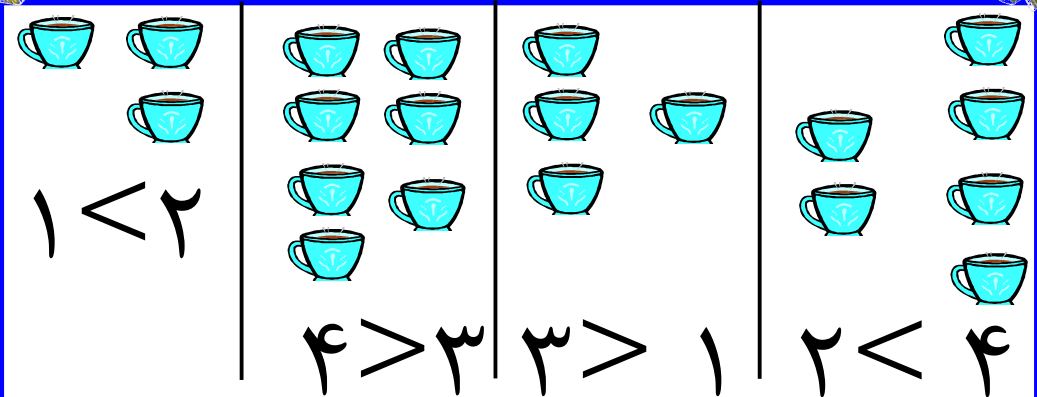


هدف: زده کوونکی به د ۷ او ۸ عددونه و پیژنی، تر ۷ او ۸ پوری دشیانو شمپل، لوستل او لیکل و کرای شی.

کورنی دندنه



مشق او تمرین: د ($<$, $=$, $>$) نسبو کارول.



هدف: زده کوونکی و کولای شی د (>, < او =) نسبی په مناسبو خایونوکې و کاروی.



لاندی تشن خایونه د (>, < او =) مناسبو نسبو په واسطه ڏک
کرئ.

۳ ۴

۵ ۶

۶ ۷

۸ ۹

۵ ۳

۳ ۲

۷ ۸

۸ ۷

۴ ۳

۲ ۴

۸ ۸

۶ ۵

۱ ۱

۷ ۸

کورنی دندہ

۲ ۵

۵ ۲

۳ ۲

۷ ۳



لسم لوت



۹

هدف: زده کوونکی به د ۹ عدد و پیشنهادی، تر ۹ پوری شیان و شمپرلای، ولوستلای او و لیکلای شی.

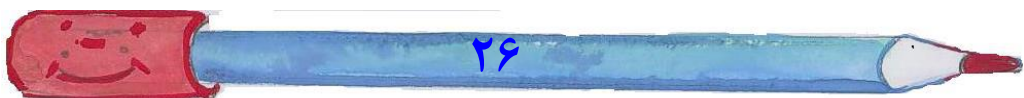
۹ ۹ ۹ ۹

۹

۹

کورنی دنده

۱		۳		۵		۷		۹
---	--	---	--	---	--	---	--	---



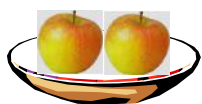


صفر

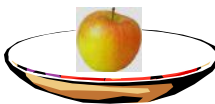
هدف: زده کونکی به د صفر عدد و پیشانی.



۳



۲



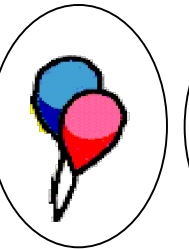
۱



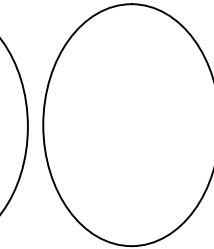
۴



۳

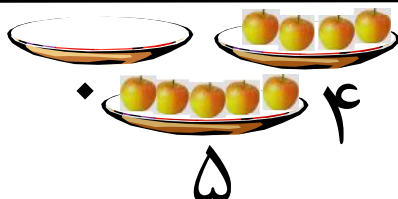
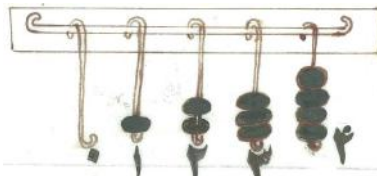


۲



۱

.

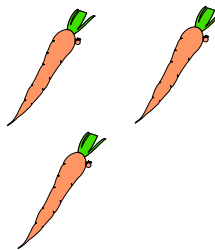
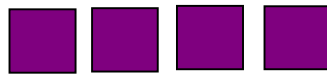
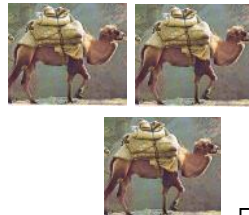


۴

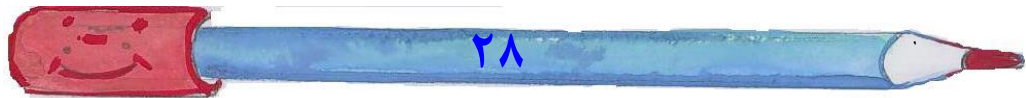
۵



مشق او تمرين



کورنی دندہ



هدف: زده کوونکی به وکولای شي د (>, <) او = نسبی په مناسبو ځایونو کې وکاروي.



لاندې تش ځایونه د >, <, = نسبو په واسطه په مناسبه توګه ڏک
کړئ.

۸ ۹

۴ ۲

۹ ۵

۶ ۶

۳ ۳

۹ .

۵ ۲

۹ ۸

۶ ۸

۳ ۲

۷ ۲

۶ ۹

. .

. ۵

کورنی دنده

۷ ۷

. ۱

۷ ۹

۶ ۷



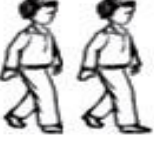
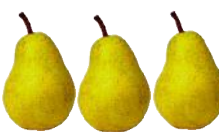


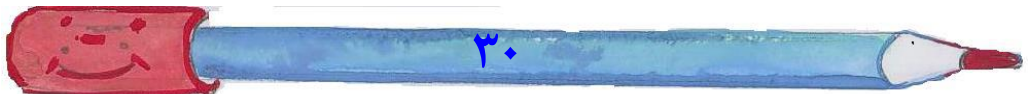
دوييم فصل

د یو رقمي عددونو جمع

دولسم لوت

هدف: زده کونکي به جمع د همجنسو شيانو د يوخاي کولو په معنا و پيشني او همدارنگه د
(+ او =) نسبې د جمعې په عملیه کې وکارولي شي.

				
۱	+	۱	=	۲
<hr/>				
				
۲	+	۱	=	۳
<hr/>				
				
۳	+	۱	=	۴
<hr/>				
کورني دنده				
				





هدف: زده کوونکی به وکولای چې اعداد په عمودي ډول جمع کړي.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc} \text{book} & \text{book} & \text{book} & \text{book} \end{array} \\
 \quad \quad \quad + 1 \\
 \hline
 \begin{array}{ccccc} \text{book} & \text{book} & \text{book} & \text{book} & \text{book} \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \text{vase} \\ \text{vase} \\ \text{vase} \end{array} \\
 \quad \quad \quad + 1 \\
 \hline
 \begin{array}{ccc} \text{vase} & \text{vase} & \text{vase} \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \text{flower} \\ \text{flower} \end{array} \\
 \quad \quad \quad + 1 \\
 \hline
 \begin{array}{cc} \text{flower} & \text{flower} \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \text{pen} \\ \text{pen} \\ \text{pen} \\ \text{pen} \end{array} \\
 \quad \quad \quad + 1 \\
 \hline
 \begin{array}{ccccc} \text{pen} & \text{pen} & \text{pen} & \text{pen} & \text{pen} \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \text{pear} \\ \text{pear} \\ \text{pear} \end{array} \\
 \quad \quad \quad + 2 \\
 \hline
 \begin{array}{ccc} \text{pear} & \text{pear} & \text{pear} \end{array}
 \end{array}$$

کورنۍ دندہ

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \text{cup} \\ \text{cup} \\ \text{cup} \\ \text{cup} \end{array} \\
 \quad \quad \quad + 2 \\
 \hline
 \begin{array}{ccccc} \text{cup} & \text{cup} & \text{cup} & \text{cup} & \text{cup} \end{array}
 \end{array}$$



دیارلسم لوست

هدف: زده کونکی به وکولای شي د جمعي عملیه په دوو طريقو (عمودي او افقی) سرته ورسوي.

$$\begin{array}{r} \text{▲} + \text{▲} = \text{▲▲} \\ 1 + 1 = 2 \\ \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{■■} + \text{■} = \text{■■■} \\ 2 + 1 = 3 \\ \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{●●●} + \text{●} = \text{●●●●} \\ 3 + 1 = 4 \\ \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{●●●●} + \text{●} = \text{●●●●●} \\ 4 + 1 = 5 \\ \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array} \end{array}$$

کورنی دنده

$$\begin{array}{r} \text{■■■■} + \text{■} = \text{■■■■■} \\ 5 + 1 = 6 \\ \begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline 6 \end{array} \end{array}$$

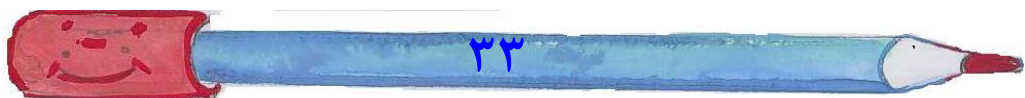
$$\begin{array}{r} \text{●●●●} + \text{●} = \text{●●●●●} \\ 6 + 1 = 7 \\ \begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline 7 \end{array} \end{array}$$



خوارلسم لوست

هدف: زده کوونکی به پوه شی چې د عددونو د خای په بدلون سره د جمعی حاصل بدلون نه کوي.

 $\begin{array}{r} \boxed{\bullet} + \boxed{\bullet} \\ 1 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\bullet\bullet} + \boxed{\bullet} \\ 2 \\ + 1 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\bullet} + \boxed{\bullet\bullet} \\ 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\bullet\bullet} + \boxed{\bullet} \\ 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array}$
$\begin{array}{r} \boxed{\bullet\bullet\bullet} + \boxed{\bullet} \\ 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\bullet} + \boxed{\bullet\bullet\bullet} \\ 1 \\ + 4 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\bullet\bullet} + \boxed{\bullet\bullet} \\ 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\bullet\bullet} + \boxed{\bullet\bullet} \\ 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$
$4 + 3 = 7$	$3 + 4 = 7$	$2 + 3 = 5$	$3 + 2 = 5$
$\begin{array}{r} \boxed{\bullet\bullet} + \boxed{\bullet\bullet\bullet\bullet} \\ 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\bullet\bullet\bullet} + \boxed{\bullet\bullet} \\ 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\bullet\bullet\bullet\bullet} + \boxed{\bullet\bullet} \\ 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\bullet\bullet\bullet\bullet} + \boxed{\bullet\bullet\bullet} \\ 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$
$3 + 5 = 8$	$5 + 3 = 8$	$5 + 3 = 8$	$3 + 4 = 7$



د جمعي د عملبي مشق او تمرین



زده کونکي دې په تشو خایونوکي مناسب عدد چې د هري جمعي عملبي خواب پورته لیکل شوي دي ولیکي.

۲
$۱ + \boxed{}$
$\cdot + \boxed{}$
$۲ + \boxed{}$
$\boxed{} + \boxed{}$
$\boxed{} + \boxed{}$
$\boxed{} + \boxed{}$
$\boxed{} + \boxed{}$

۳
$۲ + \boxed{}$
$\cdot + \boxed{}$
$۱ + \boxed{}$
$۳ + \boxed{}$
$\boxed{} + \boxed{}$
$\boxed{} + \boxed{}$
$\boxed{} + \boxed{}$

۴
$۳ + \boxed{}$
$\cdot + \boxed{}$
$۲ + \boxed{}$
$۱ + \boxed{}$
$۳ + \boxed{}$
$\boxed{} + \boxed{}$
$\boxed{} + \boxed{}$

۵
$۴ + \boxed{}$
$۲ + \boxed{}$
$۳ + \boxed{}$
$۵ + \boxed{}$
$\cdot + \boxed{}$
$۱ + \boxed{}$
$\boxed{} + \boxed{}$

لاندي تشن خایونه لکه د حل شوي مثال په شان ډک کړئ.

$$5 + \boxed{} = 7$$

$$\boxed{} + 1 = 8$$

$$5 + \boxed{} = 8$$

$$\boxed{} + 2 = 7$$

$$5 + \boxed{} = 9$$

$$\boxed{} + 4 = 8$$

$$5 + \boxed{} = 6$$

$$\boxed{} + 6 = 9$$

$$\boxed{} + 3 = 8$$

$$\boxed{} + 2 = 8$$

$$3 + \boxed{} = 8$$

$$2 + \boxed{} = 9$$

$$3 + \boxed{} = 6$$

$$5 + \boxed{} = 9$$

کورني دنده

$$4 + 5 = \boxed{}$$

$$\boxed{} + 6 = 9$$



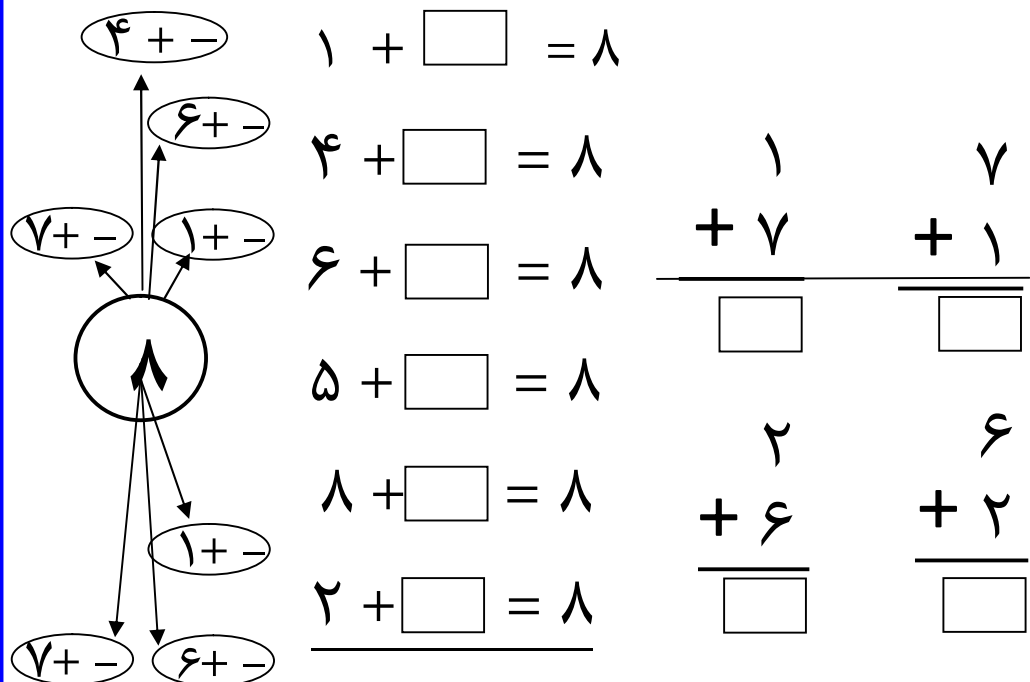


د جمعي د عملبي مشق او تمرين

په تشو خایونو کې مناسب عددونه ولیکئ.

$$3 + 5 = 8$$

$$7 + \boxed{} = 8$$



کورنۍ دنده

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 + 5 \\
 \hline \boxed{}
 \end{array}

 \begin{array}{r}
 5 \\
 + 3 \\
 \hline \boxed{}
 \end{array}$$





د جمعي د عملی مشق او تمرین

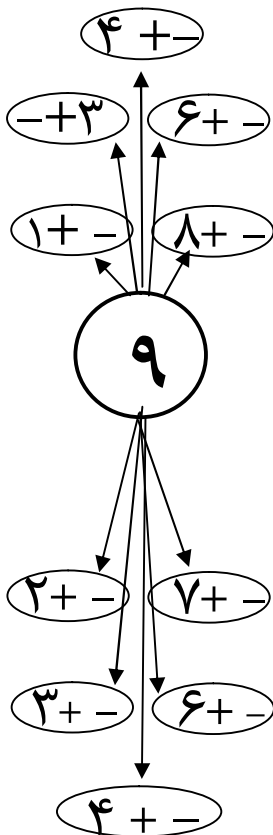
په تشو خایونو کې مناسب عددونه ولیکئ.

$$5 + 4 = 9$$

۵

$$2 + \boxed{} = 9$$

$+ 4$



$$\bullet + \boxed{} = 9$$

۱ ۶

$$6 + \boxed{} = 9$$

$+ 3$

$$3 + \boxed{} = 9$$

۲ ۷

$$7 + \boxed{} = 9$$

$+ 2$

$$1 + \boxed{} = 9$$

$$4 + \boxed{} = 9$$

۳ ۸

$$9 + \boxed{} = 9$$

$+ 1$

کورنی دندہ

۴

$$8 + \boxed{} = 9$$

$+ 5$





مشق او تمرین: په مناسبو خایونو کې د (>, < او =) نبتو کارول.

۲ مثال

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \boxed{<} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array}$$

۱ مثال:

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \boxed{>} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 5 \end{array}$$

$$5 + 1 \quad \boxed{} \quad 3 + 1$$

$$7 \quad \boxed{} \quad 8 + 1$$

$$3 + 4 \quad \boxed{} \quad 3 + 3$$

$$1 + 2 \quad \boxed{} \quad 9$$

$$2 + 5 \quad \boxed{} \quad 5 + 1$$

$$5 \quad \boxed{} \quad 7 + 1$$

$$4 + 5 \quad \boxed{} \quad 7 + 2$$

$$3 + 2 \quad \boxed{} \quad 6$$

$$6 + 3 \quad \boxed{} \quad 8 + 1$$

$$6 + 2 \quad \boxed{} \quad 7$$

$$7 + 2 \quad \boxed{} \quad 3 + 0$$

$$5 + 1 \quad \boxed{} \quad 3$$

$$5 + 3 \quad \boxed{} \quad 7 + 1$$

$$2 \quad \boxed{} \quad 1 + 5$$

$$6 + 0 \quad \boxed{} \quad 0 + 6$$

$$4 + 2 \quad \boxed{} \quad 6$$

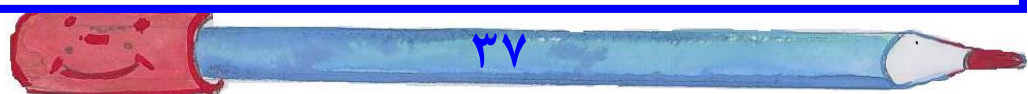
کورنی دندہ

$$5 + 1 \quad \boxed{} \quad 3 + 2$$

$$3 + 2 \quad \boxed{} \quad 7$$

$$4 + 1 \quad \boxed{} \quad 7 + 1$$

$$7 \quad \boxed{} \quad 4 + 3$$



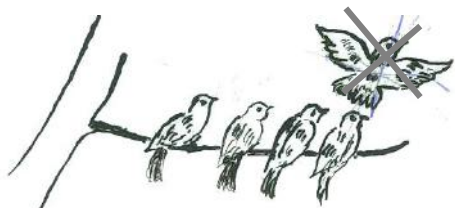


دریم فصل

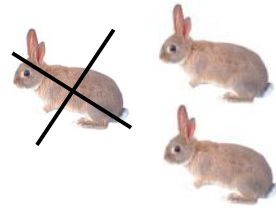
له یوه رقمي عددونو خخه د یوه رقمي عددونو تفريق

پنځلسم لوست

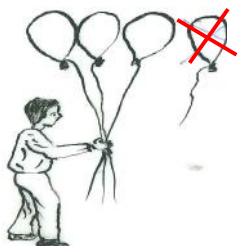
هدف: زده کونکي به وکولای شي چې شيان وشمېري او تفريق ېړي کړي.



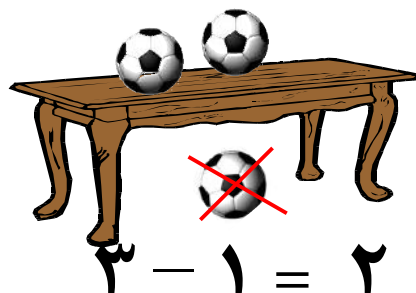
$$5 - 1 = 4$$



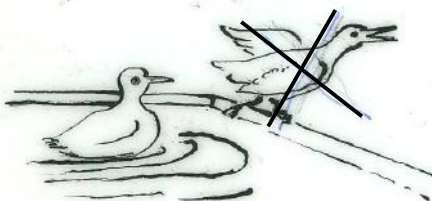
$$3 - 1 = 2$$



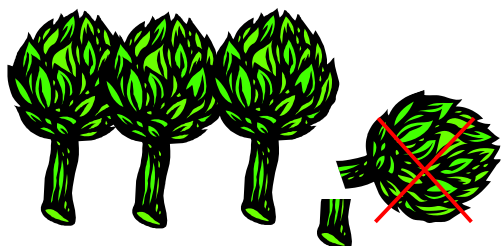
$$4 - 1 = 3$$



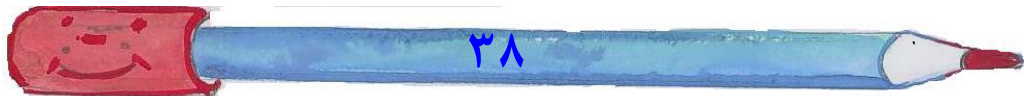
$$3 - 1 = 2$$



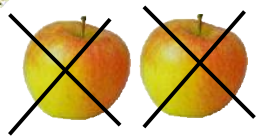
$$2 - 1 = 1$$



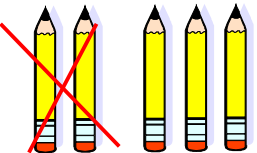
$$4 - 1 = 3$$



هدف: زده کوونکی به د تفریق په عملیه کې د (- او =) نسبی و پېژنې.



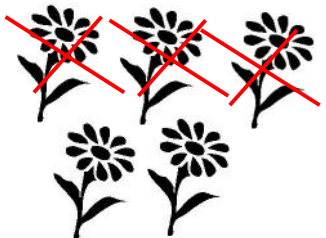
$$4 - 2 = 2$$



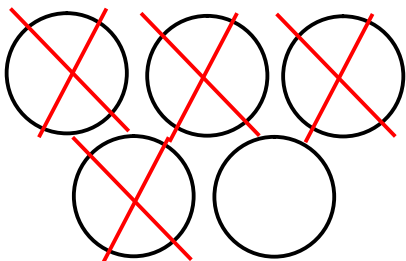
$$5 - 2 = 3$$



$$3 - 3 = 0$$



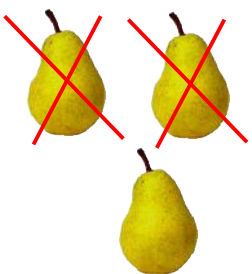
$$5 - 3 = 2$$



$$5 - 4 = 1$$



$$6 - 3 = 3$$



$$3 - 2 =$$



$$2 - 2 =$$

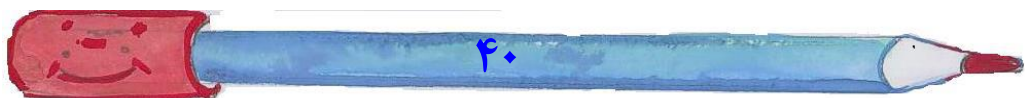
کورنۍ دندہ



شپاپلسم لوست

هدف: زده کونکی و کولای شي چې په افقی او عمودي توګه د تفريق عملیه سرته ورسوی.

$4 - 2 = 2$	$3 - 1 = 2$
$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$
$4 - 3 =$	$5 - 1 =$
$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
$3 - 2 =$	$3 - 2$



د جمعي او تفریق د عملیو مشق او تمرين



$$۵ - ۳ = ۲$$

$$۳ + ۲ = ۵$$

$$۴ - ۱ =$$

$$۳ + ۱ =$$

$$۴ - ۲ =$$

$$۲ + ۲ =$$

$$۵ - ۲ =$$

$$۲ + ۳ =$$

$$۴ - ۳ =$$

$$۳ + ۱ =$$

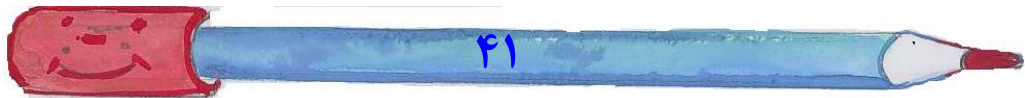
$$۶ - ۲ =$$

$$۲ + ۴ =$$

کورنی دنده

$$۶ - ۵ =$$

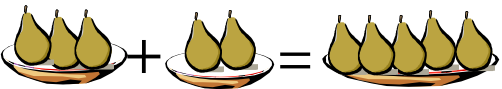
$$۱ + ۵ =$$



اووه لسم لوست



هدف: زده کروونکی د جمعی په عملیه کې د صفر په ارزښت و پوهیږي.

 $۲ + ۲ = ۴$	 $۴ + ۱ = ۵$
 $۲ + \diamond = ۳$	 $\diamond + ۵ = ۵$
$۲ + \diamond =$	$\diamond + ۴ =$
$۶ + \diamond =$	$۵ + \diamond =$
$\diamond + ۱ =$	$\diamond + ۳ =$
کورنۍ دنده	
$\diamond + \wedge =$	$۷ + \diamond =$





په افقی او عمودي توګه د جمعي او تفریق د عملیو مشق او تمرین

$$۸ - ۲ = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} ۵ \\ - ۳ \\ \hline \end{array}$$

$$۵ + ۳ = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} ۷ - ۲ = \boxed{} \\ \hline ۴ \end{array}$$

$$\boxed{} + ۵ = ۹$$

$$\begin{array}{r} ۶ \\ + ۲ \\ \hline \end{array}$$

$$۵ - ۳ = \boxed{}$$

۲

$$\boxed{} - ۲ = ۶$$

$$\begin{array}{r} ۷ \\ + ۷ \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{} - ۲ = ۷$$

۷

$$۵ - ۲ = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} ۳ \\ - ۴ \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{} - ۳ = ۲$$

$$۵ - \boxed{} = ۲$$

$$\begin{array}{r} ۵ \\ + ۳ \\ \hline \end{array}$$

$$۶ - \boxed{} = ۲$$

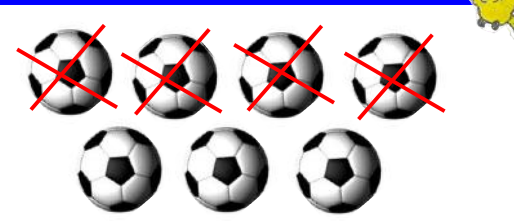
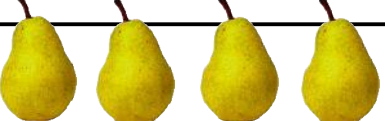
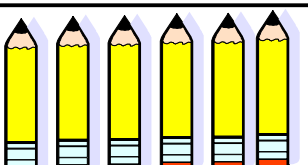
$$\boxed{} - = ۵ \quad \begin{array}{r} ۴ \\ + ۳ \\ \hline \end{array}$$

کورني دنده



اتلس م لوت

هدف: زده کوونکی به وکولای شب چې له یوه عدد څخه صفر تفربیت کړي او پاتې بې وشمېري.

	
$5 - 2 = 3$ 	$7 - 4 = 3$ 
$4 - \cdot = 4$	$6 - \cdot = 6$
$7 - 2 =$	$3 - \cdot =$
$4 - \cdot =$	$5 - \cdot =$
$6 - \cdot =$	$9 - \cdot =$
$8 - \cdot =$	$7 - \cdot =$ کورنۍ دنده



د جمعي د عملبي مشق او تمرين

د حل شوو مثالونو په شان، د سم خواب خخه حلقه وباسې.

 $1 + 5$ $7 \quad 8 \quad 6$	 $8 + \cdot$ $7 \quad 6 \quad 8$
6 $+ 3$ <hr/> $7 \quad 6 \quad 9$	5 $+ 3$ <hr/> $8 \quad 7 \quad 9$
5 $+ 4$ <hr/> $9 \quad 6 \quad 8$	7 $+ 2$ <hr/> $7 \quad 9 \quad 8$
3 $+ 4$ <hr/> $7 \quad 6 \quad 5$	$\cdot + 9$ $7 \quad 8 \quad 9$
$2 + 5$ $5 \quad 6 \quad 7$	کورني دندنه $1 + 8$ $9 \quad 8 \quad 7$





د تفريقي د علمي مشق او تمرين

د حل شوو مثالونو په شان، د سم خواب خخه حلقه وباسئ.

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

۲ ۳ ۵

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

۶ (۵) ۴

$$8 - 5 =$$

$$6 - 4 =$$

۱ ۲ ۳

۵ ۲ ۱

$$9 - 5 =$$

$$9 - 8 =$$

۴ ۳ ۲

۲ ۳ ۱

$$8 - 2 =$$

$$9 - 4 =$$

۷ ۶ ۵

۵ ۴ ۲

کورني دنده

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

۶ ۵ ۴

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

۸ ۴ ۹



د جمعي او تفريقي د عمليو مشق او تمرين

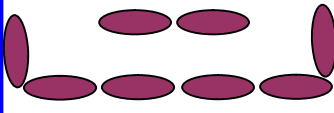
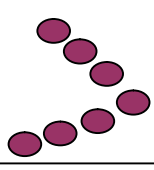
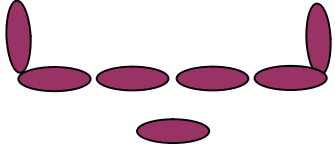
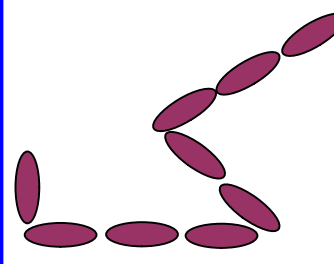
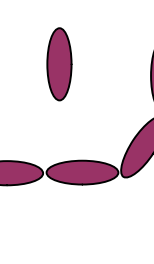
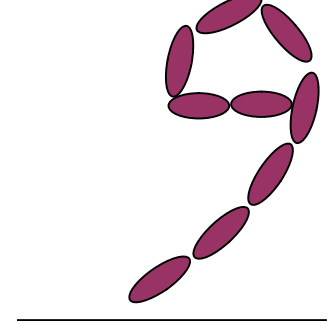
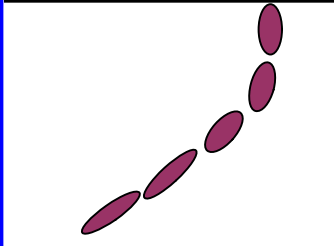
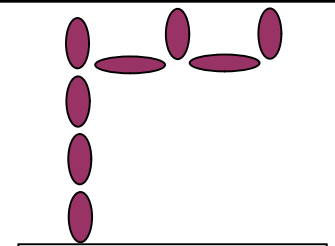
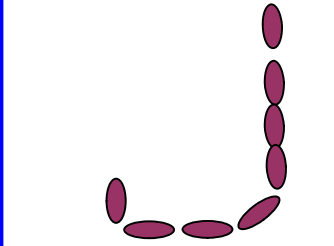
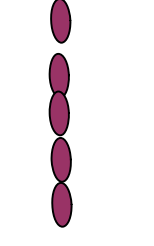
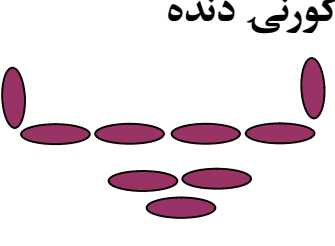


$۸ + ۱ =$	$۵ + ۲ =$
$۶ - ۳ =$	$۳ + \cdot =$
$۴ + ۵ =$	$۸ - ۸ =$
$۷ + ۲ =$	$۹ - \cdot =$
$۹ - ۲ =$	$۶ + ۳ =$
$۷ - ۲ =$	$۷ - ۱ =$
$۵ + ۲ =$	$۵ + ۳ =$
$۶ + ۲ =$	$۶ - ۱ =$
$۸ + ۱ =$	$۴ + ۲ =$
کورني دنده	
$۶ - ۴ =$	$\cdot + ۵ =$



د عددونو د شمېرلو مشق او تمرین



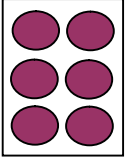
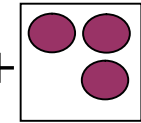
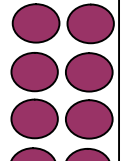
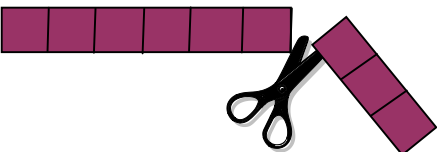
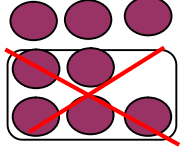
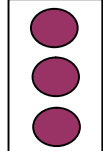
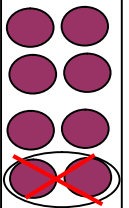
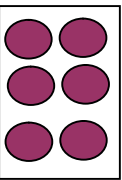
 ۷ ۹ (۸)	 ۹ (۷) ۶	 ۵ ۷ ۸
 ۹ ۷ ۶	 ۸ ۶ ۷	 ۸ ۹ ۷
 ۵ ۹ ۸	 ۷ ۸ ۹	 ۶ ۷ ۸
 ۷ ۸ ۹	 ۵ ۶ ۷	کورنی دنده  ۷ ۸ ۹



نولسم لوست

هدف: زده کوونکی به وکلای شي چې د لاندې شکلنو په واسطه د جمعي او تفريقي عملیه سرته ورسوي.



 $+$  $=$  $6 + 3 = 9$	 $+$  $=$  $5 + 3 = 8$
  $9 - 3 = 6$	 $=$  $8 - 5 = 3$
 $=$  $8 - 2 = 6$	$5 - 2 =$ $6 - 3 =$
$9 - 4 =$	$7 - 5 =$
$8 - 5 =$	$9 - 5 =$



د جمعي د عملبي مشق او تمرین



$$\lambda + ۱ = ۹$$

$$۱ + \lambda = ۹$$

$$۶ + ۳ =$$

$$۳ + ۶ =$$

$$۲ + ۷ =$$

$$۷ + ۲ =$$

$$۵ + ۴ =$$

$$\begin{array}{r}
 ۶ \\
 + ۲ \\
 \hline
 \lambda
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 ۲ \\
 + ۶ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \lambda \\
 + ۱ \\
 \hline
 ۹
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۱ \\
 + \lambda \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۵ \\
 + ۴ \\
 \hline
 ۹
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۴ \\
 + ۵ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۳ \\
 + ۶ \\
 \hline
 ۹
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۶ \\
 + ۳ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۷ \\
 + ۲ \\
 \hline
 ۹
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۲ \\
 + ۷ \\
 \hline
 \end{array}$$

کورنی دندہ

$$\begin{array}{r}
 ۵ \\
 + ۳ \\
 \hline
 \lambda
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۳ \\
 + ۵ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۶ \\
 + ۲ \\
 \hline
 \lambda
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۲ \\
 + ۶ \\
 \hline
 \end{array}$$



د جدولونو په واسطه د جمعي د عملې مشق او تمرین.

+							
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
۱	۲						

+							
۸	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۷	۶						

+							
۳	۵	۲	۱	۳	۴		
۵			۷		۳		
۸	۹	۷		۹			

+							
۵	۶	۲	۱	۷	۳	۴	
۳		۶			۵		
۹	۹			۷	۸		۶

$$۱ + ۱ = ۲$$

$$۱ + ۲ = ۳$$

$$۱ + ۳ = \quad ۲ + ۲ = ۴$$

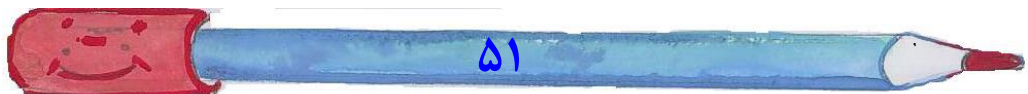
$$۱ + ۴ = \quad ۲ + ۳ =$$

$$۱ + ۵ = \quad ۲ + ۴ = \quad ۳ + ۳ = ۶$$

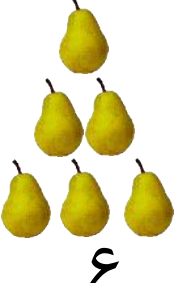
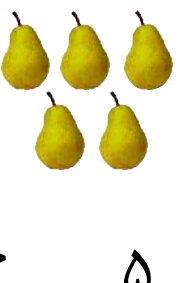
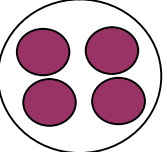
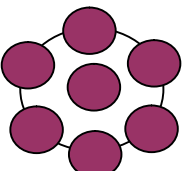
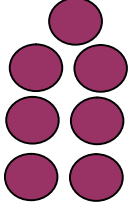
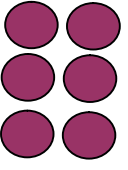
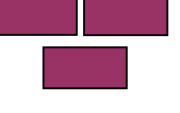
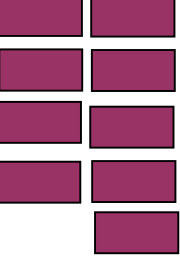
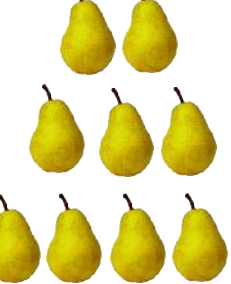
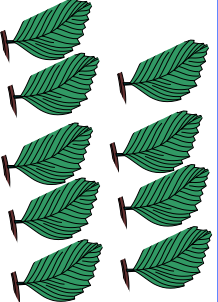
$$۱ + ۶ = \quad ۲ + ۵ = \quad ۳ + ۴ =$$

$$۱ + ۷ = \quad ۲ + ۶ = \quad ۳ + ۵ = \quad ۴ + ۴ =$$

$$۱ + ۸ = \quad ۲ + ۷ = \quad ۳ + ۶ = \quad ۴ + ۵ =$$



هدف: زده کونکی و کولای شي لاندې شکلونه وشمېري او د شيانو شمېر يوله بله سره پرتله کړي.

		$>$			$<$																		
		$>$			$<$																		
		$<$			$<$																		
<table border="1"><tr><td>5</td><td>6</td></tr></table>	5	6	<table border="1"><tr><td>7</td><td>8</td></tr></table>	7	8	<table border="1"><tr><td>9</td><td>9</td></tr></table>	9	9	<table border="1"><tr><td>7</td><td>< 8</td></tr></table>	7	< 8	<table border="1"><tr><td>8</td><td>6</td></tr></table>	8	6	<table border="1"><tr><td>4</td><td>8</td></tr></table>	4	8	<table border="1"><tr><td>4</td><td>6</td></tr></table>	4	6	<table border="1"><tr><td>7</td><td>3</td></tr></table>	7	3
5	6																						
7	8																						
9	9																						
7	< 8																						
8	6																						
4	8																						
4	6																						
7	3																						
کورنۍ دنده																							
<table border="1"><tr><td>5</td><td>8</td></tr></table>	5	8	<table border="1"><tr><td>8</td><td>8</td></tr></table>	8	8	<table border="1"><tr><td>6</td><td>7</td></tr></table>	6	7	<table border="1"><tr><td>9</td><td>8</td></tr></table>	9	8												
5	8																						
8	8																						
6	7																						
9	8																						

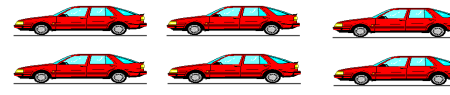
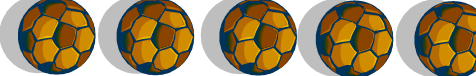
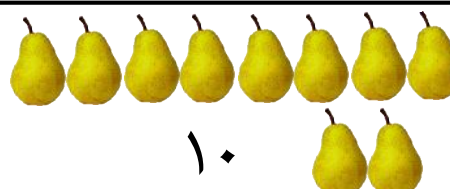
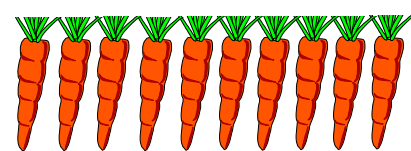


خلورم فصل

تر ۲۰ پوري شميرل، لوستل او ليكل

شلم لوست

هدف: زده کوونکي د ۱۰ عدد و پيژني او تر ۱۰ پوري د شيانو شميرل، لوستل او ليكل و کراي شي.

 ۱۰	 ۱۰
 ۶	 ۱۰
 ۵	 ۱۰
 ۱۰	 ۷
 ۱۰	 ۱۰

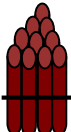
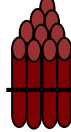
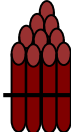
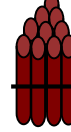
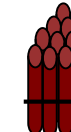
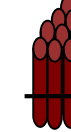
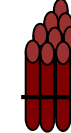
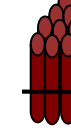
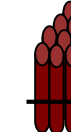
کورني دنده

۱	۲			۵		۷		۹	۱۰
---	---	--	--	---	--	---	--	---	----



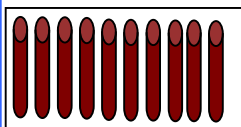
يو ويستم لوست

هدف: زده کوونکی له (۱۰ تر ۲۰) پورې عددونه وېژنې.

	۱ یویز او ۱ لسیز		۲ یویز او ۱ لسیز
	۳ یویز او ۱ لسیز		۴ یویز او ۱ لسیز
	۵ یویز او ۱ لسیز		۶ یویز او ۱ لسیز
	۷ یویز او ۱ لسیز		۸ یویز او ۱ لسیز
	۹ یویز او ۱ لسیز		۱۰ یویز او ۱ لسیز

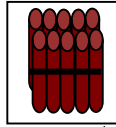


هدف: زده کونکی له (۱۰ تر ۲۰) پوري عددونه و پېژني، د یویزو او لسیزو په مفهوم باندې پوه شي.

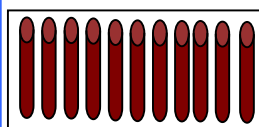


لس یودانه یې

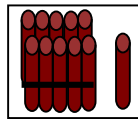
=



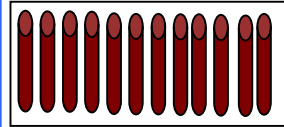
یولسی



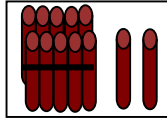
→ =



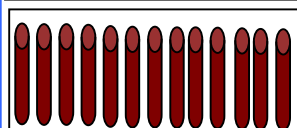
یوولس (۱۱) = ۱ یو او ۱ لسی



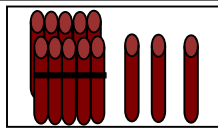
→ =



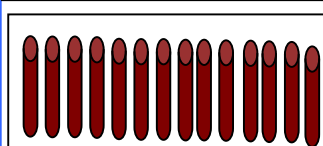
دولس (۱۲) = ۲ یو او ۱ لسی



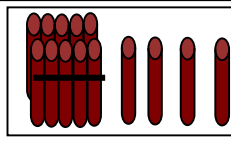
→ =



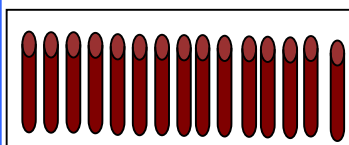
ديارلس (۱۳) = ۳ یو او ۱ لسی



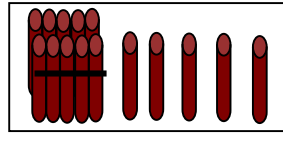
→ =



خوارلس (۱۴) = ۴ یو او ۱ لسی



→ =



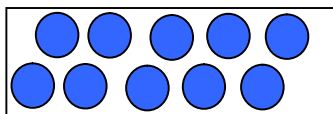
پنځه لس (۱۵) = ۵ یو او ۱ لسی



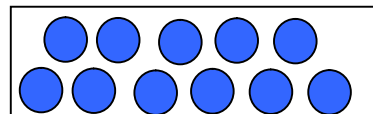
دوه ویشتم لوت



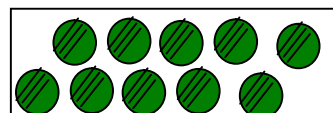
هدف: زده کوونکی ۱۰ عدد دیوه رقمهی عدد سره جمع کړای شي.



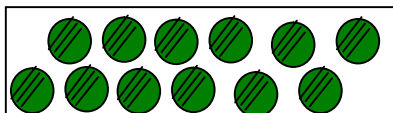
$$+ \bullet =$$



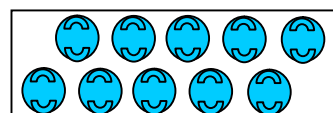
$$10 + 1 = 11 = ۱\text{ لسی او ۱ یو}$$



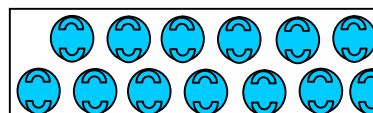
$$+ \bullet =$$



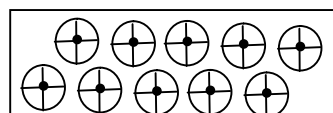
$$10 + 2 = 12 = ۱\text{ لسی او ۲ یو}$$



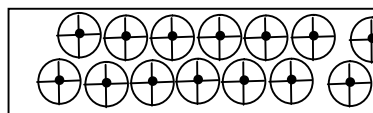
$$+ \bullet =$$



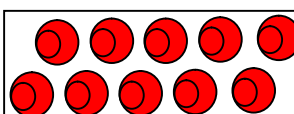
$$10 + 3 = 13 = ۱\text{ لسی او ۳ یو}$$



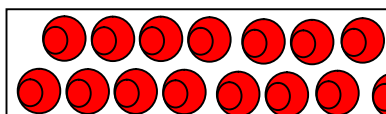
$$+ \bullet =$$



$$10 + 4 = 14 = ۱\text{ لسی او ۴ یو}$$



$$+ \bullet =$$

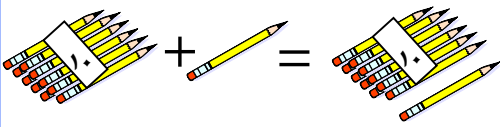


$$10 + 5 = 15 = ۱\text{ لسی او ۵ یو}$$

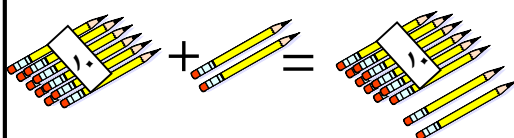




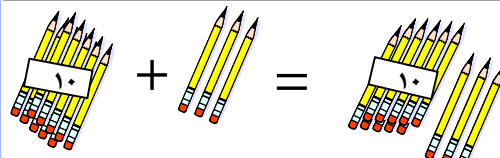
هدف: زده کوونکی به یو رقمی عدد د ۱۰ عدد سره جمع کړای شي.



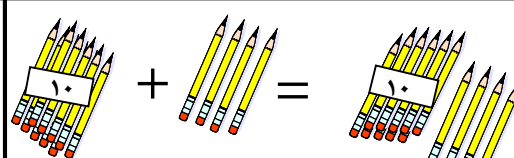
$$10 + 1 = 11$$



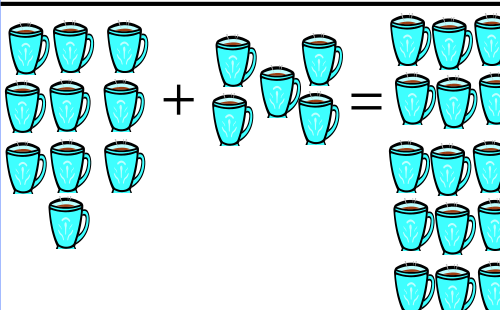
$$10 + 2 = 12$$



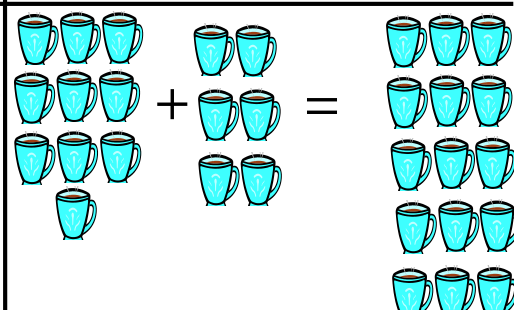
$$10 + 3 = 13$$



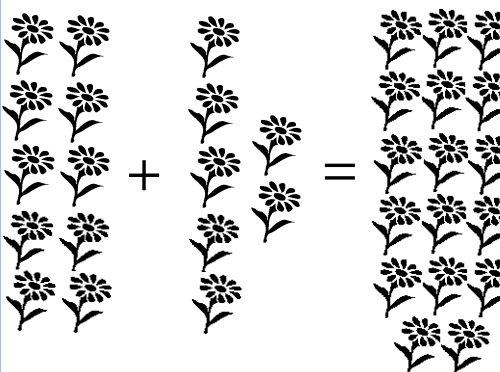
$$10 + 4 = 14$$



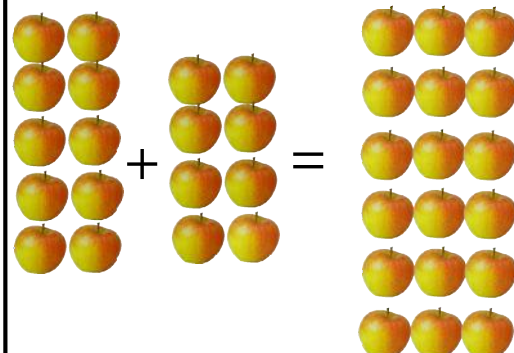
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$





مشق او تمرين: تر ۲۰ پوري د دوو رقمي عددونو لوستل او پيزندنه

۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰

پنجه‌لس خوارلس ديارلس دولس يوولس

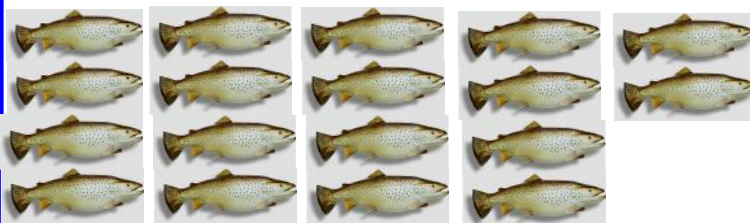
۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰

شل نولس اوه‌لس شپارس

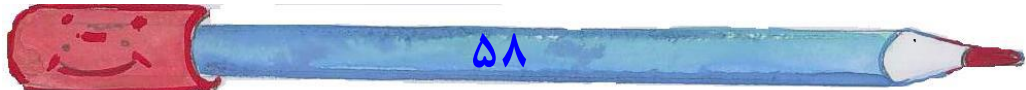
۱	۲		۴	
۶				۱۰
			۱۴	
		۱۸		



۱۴



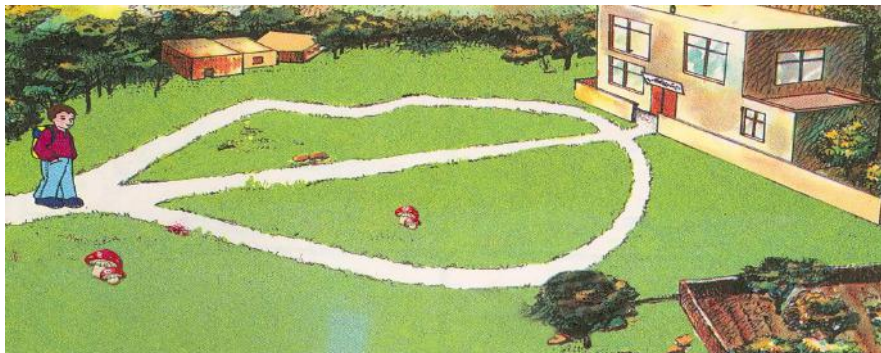
کورني دنده



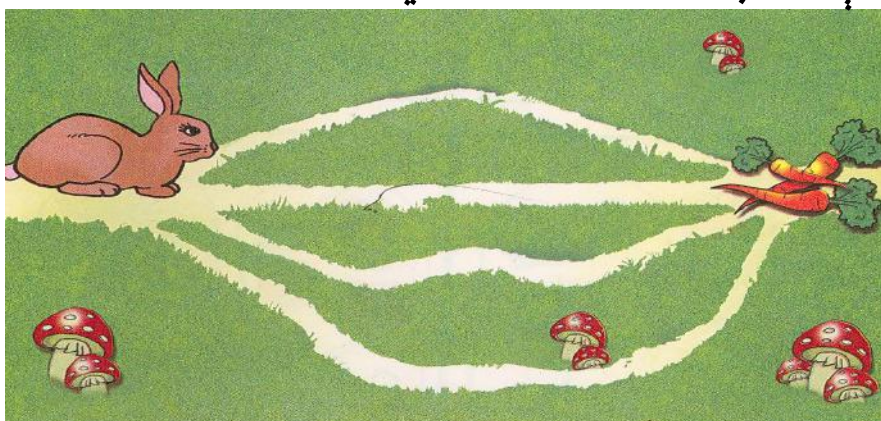
پنجم فصل

د کوچني، لوئي، سپك، دروند، اوبرد، لنډ او هندسي شکلونو پېژندنه
درويشتم لوسٽ

هدف: زده کوونکي به مستقime لاره و پېژني.



پورتنی شکل ته وگوري او وواياست چې زده کوونکي له
 کومي لاري خخه ڦر بنونئي ته رسپري؟

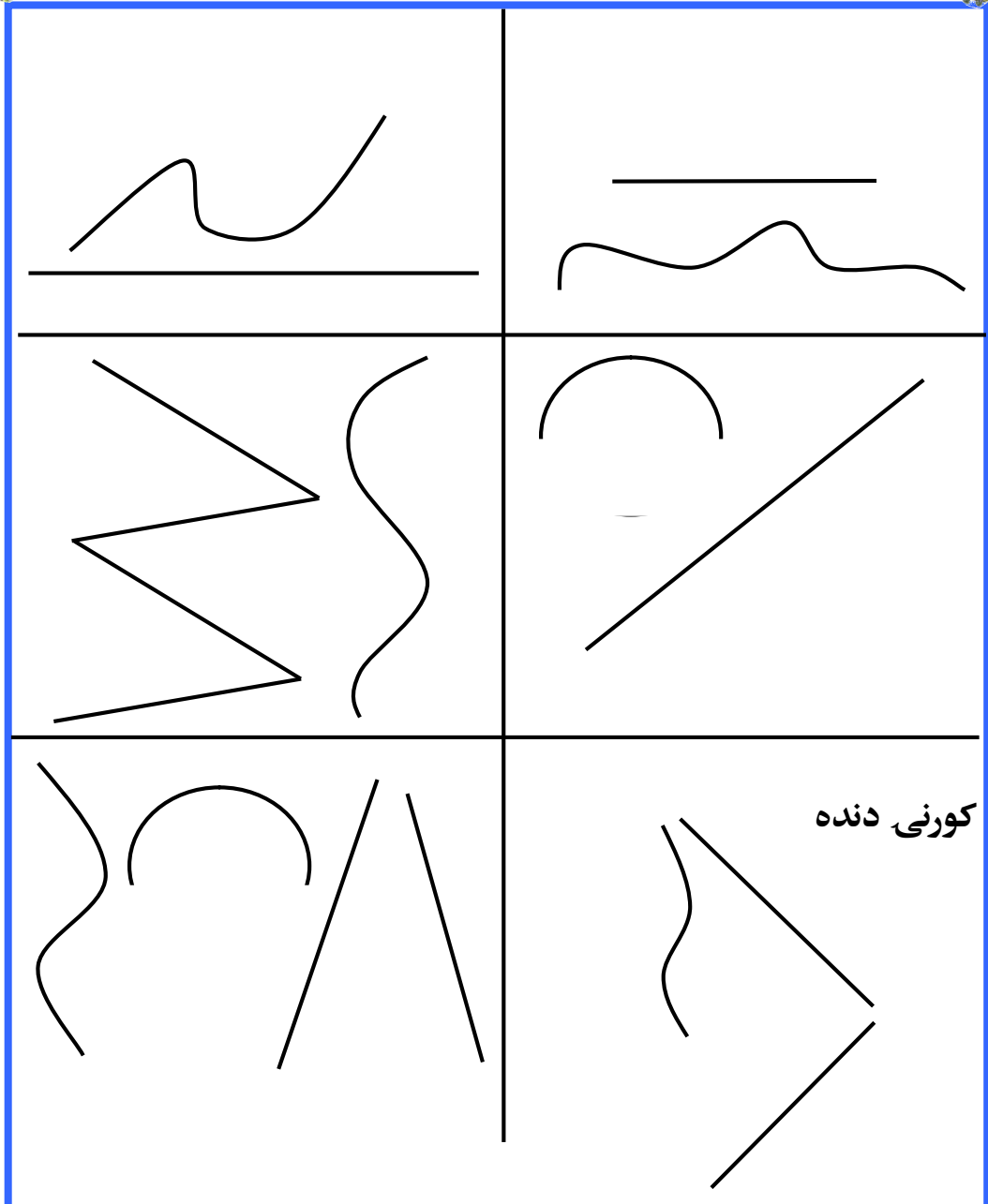


په پورتنی شکل کې هغه لاره و بنایاست چې سوي ڦر
 گازرو ته رسپري.



خلور ویشتم لوت

هدف: زده کوونکی به مستقیم خط و پیژنی او له نورو خطونو خخه یې توپیر و کرای شي.



پنځه ويشم لوست



هدف: زده کوونکي به هندسي شکلونه و پېژني او یو له بل خخه بې توپير وکړاي شي.

مستطيل

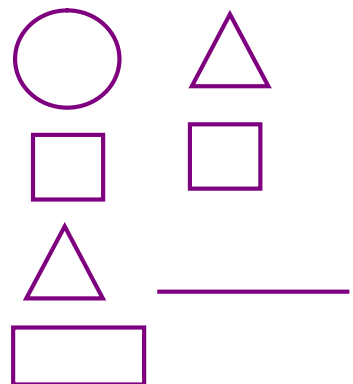
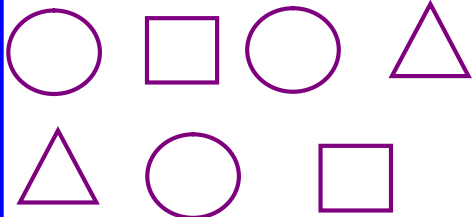
مربع

مثلث

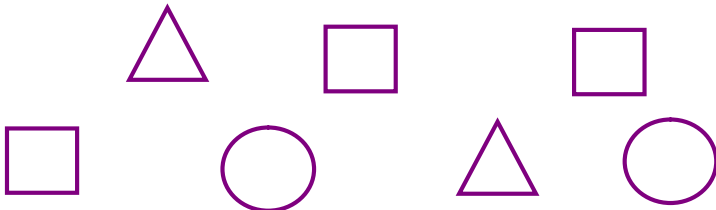
دایره

له دایري خخه ګرد چاپره خط وکارئ

له مثلث خخه ګرد چاپره خط وکارئ



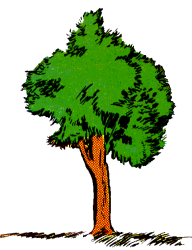
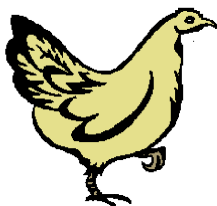
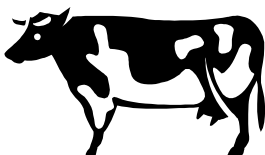
کورني دنده: له مربع خخه ګرد چاپره خط وکارئ



شپر ویشتمن لوست



هدف: زده کوونکی کوچنی او لوی شیان په عینی توگه یوله بل سره پرتله کري.

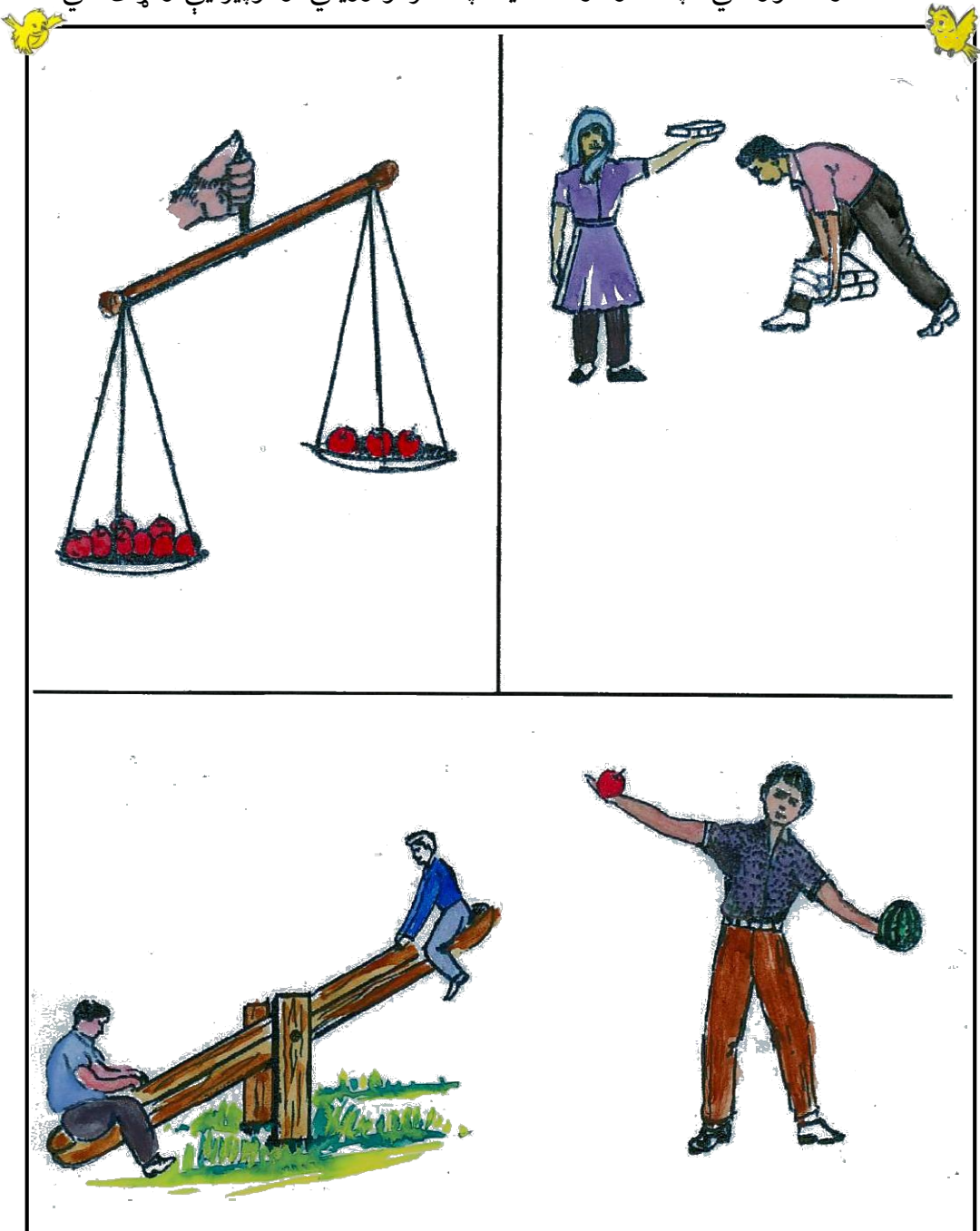


کورنی دندہ



اووه ویشم لوست

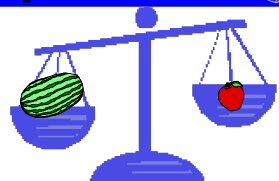
هدف: زده کوونکی سپک او دراندہ شیان په سترگو ووینی او توپیر بې وکړای شي.





هدف: زده کوونکی به وکولای شی سپک او دراندہ شیان په عینی توګه وتاکي.

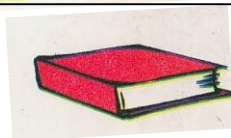
هندوانه له منې خخه درنده ده.



منه له هندوانې خخه سپکه ده.



کتاب له سنجاق خخه دروند دي.



سنجاق له کتاب خخه سپک دی.



له _____ خخه دروند ده.



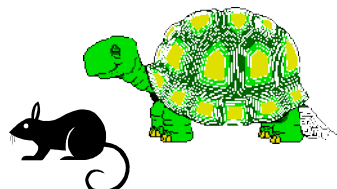
له _____ خخه سپک ده.



له _____ خخه درنده ده.

له _____ خخه سپک ده.

کېشپ له موږک خخه دروند دی.

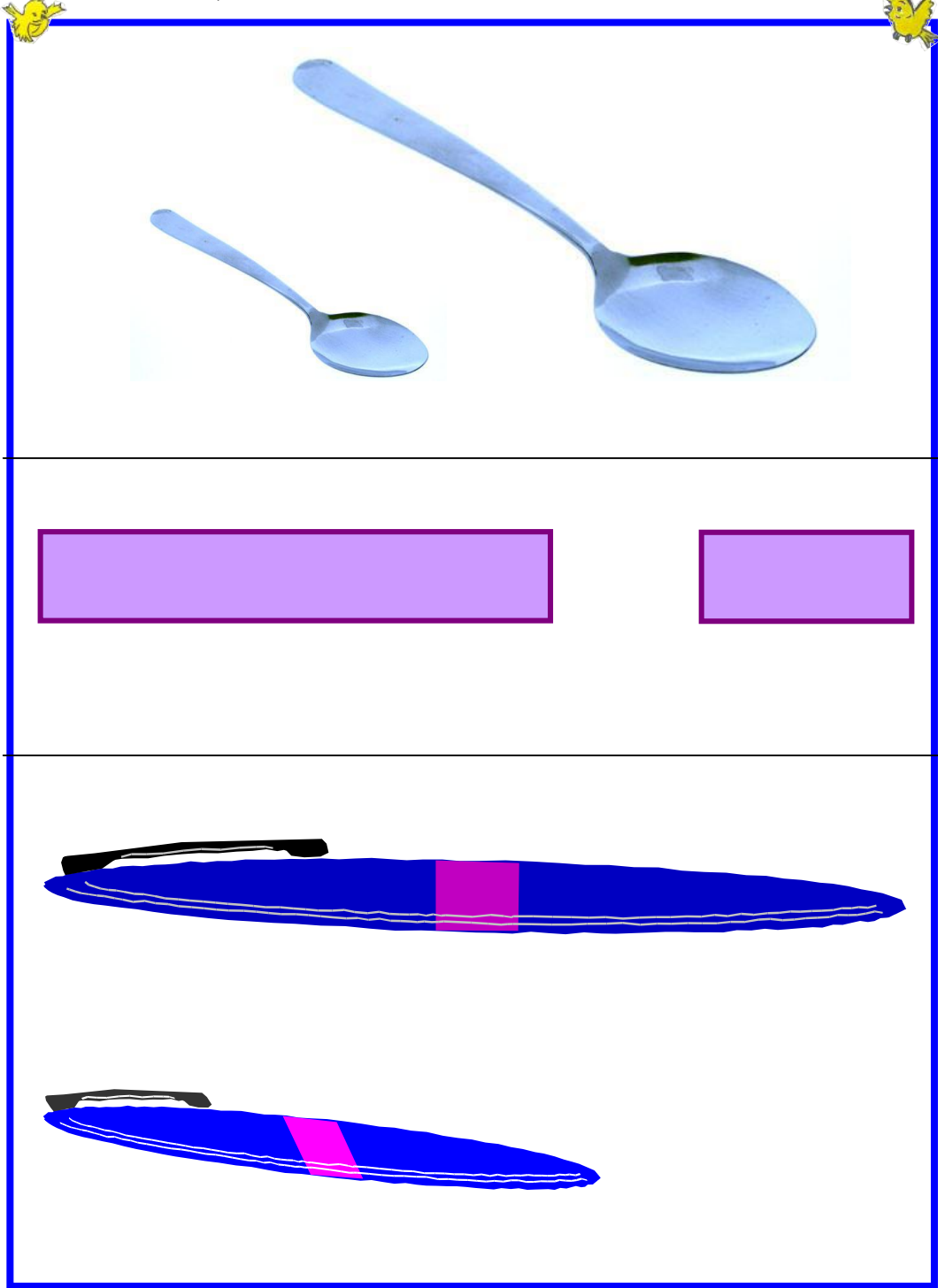


له _____ خخه سپک دی.



نەھ ویشتم لوت

هدف: زدە کوونکىي بە اوبردە او لند شيان وپېژنىي او يولە بل سره يې توپىر وکرای شي.



دېرشم لوست



هدف: زده کوونکی به داونی د ورخو نومومه و پېژني.

بناغلی بنوونکی دې له زده کوونکو خخه پوبنتنه وکړي.

تاسو تل داونی په کومه ورخ بنوونځي ته نه خئ او په کومه ورخ رخصت یاست؟

زده کوونکی به ځواب ووايي چې د جمعې په ورخ او که چيرې زده کوونکي

ځواب ونشی ويلاي. بناغلی بنوونکی دې ځواب ووايي چې د جمعې ورخ ده.

يوه اونی اووه ورځې ده.

داونی لوړۍ ورخ، شنبه

داونی دويمه ورخ، یکشنبه

داونی دريمه ورخ، دوشنبه

داونی خلورمه ورخ، سه شنبه

داونی پنځمه ورخ، چهار شنبه

داونی شپږمه ورخ، پنجشنبه

داونی اوومه ورخ، جمعه ده.

زده کوونکو خخه پوبنتنه وکړئ.

داونی خلورمه ورخ خه نومېږي؟

داونی دريمه ورخ خه نومېږي؟

داونی شپاډه ورخ خه نومېږي؟

داونی لوړۍ ورخ خه نومېږي؟



شپږم فصل

تر ۹۹ پوري د عددونو شمېرل، لوستل، لیکل او د یویزو او لسیزو پېژندل يو دېرشم لوست

هدف: زده کوونکي له (۲۰ تر ۲۹) پوري دوه رقمي عددونه ولوستلای شي او د دغه عددونو په یویزو او لسیزو باندې پوه شي.

	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">لسیز</td><td style="text-align: center;">یویز</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td><td style="text-align: center;">۱</td></tr> </table>	لسیز	یویز	۲	۱	۲۱
لسیز	یویز					
۲	۱					
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">لسیز</td><td style="text-align: center;">یویز</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td><td style="text-align: center;">۲</td></tr> </table>	لسیز	یویز	۲	۲	۲۲
لسیز	یویز					
۲	۲					
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">لسیز</td><td style="text-align: center;">یویز</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td><td style="text-align: center;">۳</td></tr> </table>	لسیز	یویز	۲	۳	۲۳
لسیز	یویز					
۲	۳					
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">لسیز</td><td style="text-align: center;">یویز</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td><td style="text-align: center;">۴</td></tr> </table>	لسیز	یویز	۲	۴	۲۴
لسیز	یویز					
۲	۴					
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">لسیز</td><td style="text-align: center;">یویز</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td><td style="text-align: center;">۵</td></tr> </table>	لسیز	یویز	۲	۵	۲۵
لسیز	یویز					
۲	۵					

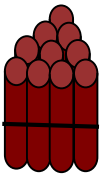
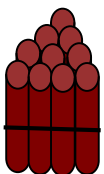
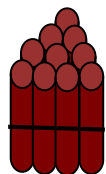
کورنۍ دنده: د ۲۷، ۲۸ او ۲۹ عددونه په خپلو کتابچو کې په بنډلونو او جدولونو کې ترتیب کړئ.



دوه ديرشم لوست

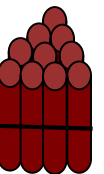
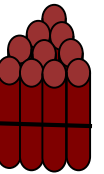
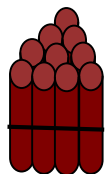


هدف: زده کوونکي د یویزو او لسیزو رقمنه و پېژنی.



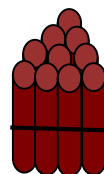
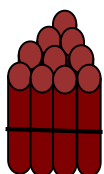
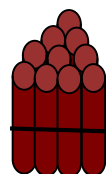
لسيز	يويز
٣	.

٣٠



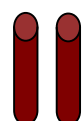
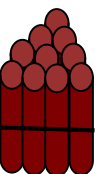
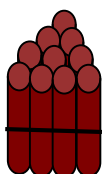
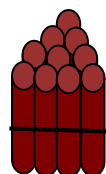
لسيز	يويز
٣	١

٣١



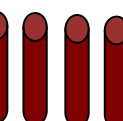
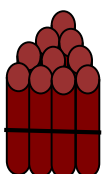
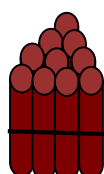
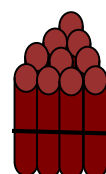
لسيز	يويز
٣	٢

٣٢



لسيز	يويز
٣	٣

٣٣



لسيز	يويز
٣	٤

٣٤

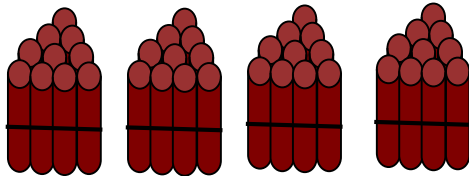
کورني دندن: د ٣٢، ٣٤ او ٣٨ عددونو د یویز او لسیز رقمنه د جدول په
واسطه په خپلو کتابچو کې وبنایاست.



دری دېرشم لوست

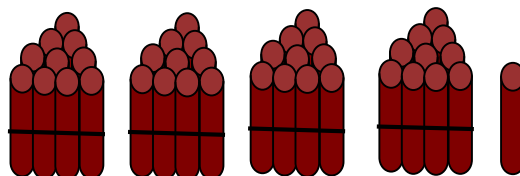


هدف: زده کوونکي به د یويز و او لسيز و رقمونه و پېژني.



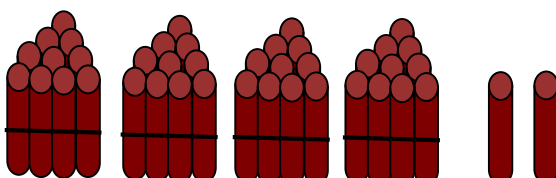
لسيز	يويز
٤	٠

٤٠



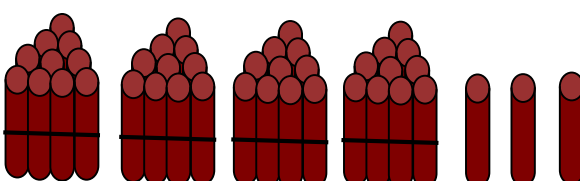
لسيز	يويز
٤	١

٤١



لسيز	يويز
٤	٢

٤٢



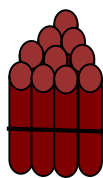
لسيز	يويز
٤	٣

٤٣

کورنى دندن: د ٤٥، ٤٦، ٤٧ او ٤٩ عددونو د یويز او لسيز رقمونه د جدول په
واسطه په خپلو کتابچو کې وبنایاست.

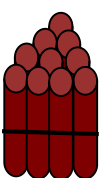


مشق او تمرين: د یویزو او لسیزو پېژندنه



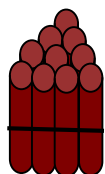
۱۴ یوونه او ۱ لسونه

۱۴

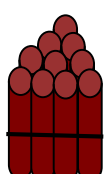


۲۴ یوونه او ۲ لسونه

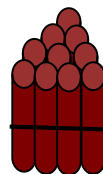
۲۴



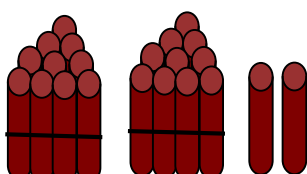
یوونه او _____ لسونه



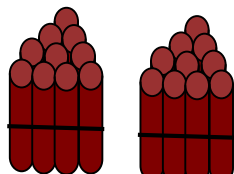
یوونه او _____ لسونه



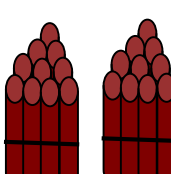
یوونه او _____ لسونه



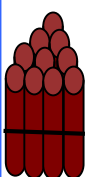
یوونه او _____ لسونه



یوونه او _____ لسونه

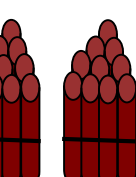


یوونه او _____ لسونه



یوونه او _____ لسونه

کورنى دندە

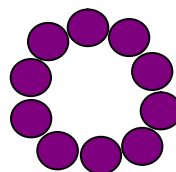
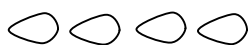
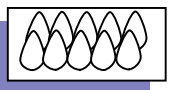
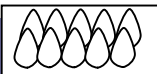
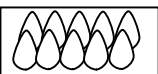


یوونه او _____ لسونه





په مشق او تمرین کې د یویزو او لسیزو پېژندنه



لسيز	يويز
۳	۴

لسيز	يويز
۱	۳

۳ لسونه او ۴ یوونه

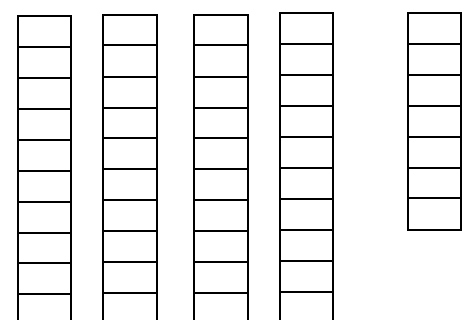
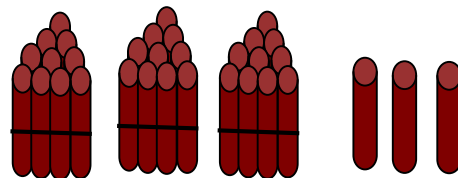
۱ لسونه او ۳ یوونه

لسيز	يويز

لسيز	يويز

لسونه او — یوونه

لسونه او — یوونه



لسيز	يويز

لسيز	يويز

لسونه او — یوونه

لسونه او — یوونه



مشق او تمرین: د دوه رقمي عددونو شمېرل



٦٠ لسونه کېرىي _____ ٣ لسونه کېرىي _____ ٢ لسونه کېرىي _____ ٥ لسونه کېرىي _____ ٣ لسونه کېرىي	٩ لسونه کېرىي _____ لسونه کېرىي _____ لسونه کېرىي _____ لسونه کېرىي _____ لسونه
--	---

٣٠ کېرىي _____ لسونه ٥٠ کېرىي _____ لسونه ٢٠ کېرىي _____ لسونه ٤٠ کېرىي _____ لسونه	٩ لسونه نوي کېرىي _____ کېرىي ٣ لسونه _____ کېرىي ٨ لسونه _____ کېرىي ٥ لسونه _____ کېرىي
--	--

په ١٧ چې يو ورزیات شي ١٨ کېرىي.
 په ٦٨ چې دوه ورزیات شي کېرىي.
 له ١٦ چې يوکم شي ١٥ کېرىي.
 له ٥٥ چې يوکم شي کېرىي

په ٨٣ چې يو ورزیات شي کېرىي.
 په ٤٣ چې يو ورزیات شي کېرىي.
 دندہ کورنى دندہ
 د ٢٥ او ٢٧ په منځ کې د عدد دى
 د ٥٦ او ٥٤ په منځ کې د عدد دى



خلور دېرشم لوست

هدف: زده کونکی و کولای تر ۹۹ پوری اعداد ولیکی او د هغو په تسلسل پوه شي.

١			٤					
١١						١٧		
	٢٢							
		٣٤						
			٤٥					
٥٢					٥٨		٦٠	
							٧٠	
٧١			٧٥					
		٨٣					٨٩	
							٩٩	



مشق او تمرين: د ۲، ۳ او د ۳، ۴ عددونو زياتول او کمول.



۲	۴			۱۰					۲۰
---	---	--	--	----	--	--	--	--	----

۲۰	۱۸			۱۲					۲
----	----	--	--	----	--	--	--	--	---

۳	۶			۱۲			۱۸		۲۴
---	---	--	--	----	--	--	----	--	----

۲۴	۲۱			۱۵			۹		۳
----	----	--	--	----	--	--	---	--	---

۷		۹							۱۵
---	--	---	--	--	--	--	--	--	----

۲۱	۱۸					۹			۳
----	----	--	--	--	--	---	--	--	---

کورنی دنده

۹	۱۲					۲۱			۲۷
---	----	--	--	--	--	----	--	--	----



پنځه د ډيرشم لوست

هدف: زده کوونکي سکي او بانک نوچونه و پېژني د هغه په ارزښت و پوهېږي.



- مشق او تمرین: په بانک نوټيونو کې د یوگونو او لس گونو پیژندنه.
- ۱) افغانی له پنځه لس گونو او خلور یوگونو څخه عبارت دی.
- ۲) افغانی خود لس گون او خود یوگونو نوټيونه کپري؟
- ۳) په ۷۵ افغانیو کې خود لس گون او خود یوگون نوټيونه دی؟
- ۴) داسې عدد ولیکۍ چې ۷ لس گونونه او ۸ یوگونونه ولري.
- ۵) داسې عدد ولیکۍ چې ۹ لس گونونه او ۵ یو گونونه ولري.
- ۶) شپږ لس گونه چې له اووه یوگونونو سره جمع کړو خو کپري؟
- ۷) درې لس گونه او نهه یوگونه زیات دي که نهه لس گونه او درې یوگونه؟
- ۸) یو لس گون او شپږ یوگونونه زیات دي که شپږ لس گونونه؟
- ۹) پنځه لس گونونه او درې یوگونونه زیات دي که شپږ لس گونونه؟



هدف: د عددونو د شمېرلو او پرتله کولو مشق او تمرین

۱) لاندې عددونه ولولئ.

۶۰ ، ۹۴ ، ۴۸ ، ۳۲ ، ۷۶ ، ۳۶ ، ۲۷

۲) کوم عدد دی چې درې لسگونه او ۵ يوگونه لري؟

۳) هغه عدد کوم دی چې ۶ لسگونه لري؟

۴) اويا خو لسگونه او خو يوگونه لري؟

۵) هغه عدد ولیکئ چې خلور لسگونه او صفر يوگونه ولري.

۶) ۳۵ زيات دي که ۵۳، د لوی او کوچني علامې په واسطه يې
وبنایاست.

د لاندې عددونو په منځ کې د (>، < يا =) مناسبه نښه ولیکئ.

۶۴ < ۹۷

۳۸ ۶۹

۹۷ ۷۹

۵۰ ۴۹+۱

۲۵ ۱۲

۲۸ ۲۴+۴

کورنۍ دندہ

خو يوگونه ۱۵ کېږي او ووايast چې ۱۵ خو يوگونه او خو
لسگونه کېږي؟





مشق او تمرین: د دوه رقمي عددونو لوستل، ليكل او شمپرل

۱- لاندي هريو عدد د خو لسيزو او خو يويز و خخه جور شوي دي

۲۵ ۱۶ ۴۷ ۶۷ ۹۸ ۸۳ ۵۹ ۳۱ ۷۷

۲۴ ۱۹ ۳۵ ۴۸ ۹۶ ۸۷ ۷۳ ۵۲ ۶۱

۲- داسي عدد وليرکي چي ۸ لسيز او ۵ يويز ولري او هغه ولولئ.

۳- داسي عدد وليرکي چي ۹ لسيز او ۶ يويز ولري او هغه ولولئ.

۴- لاندي هريو عدد ولولئ د هغولسيز او يويز وبنایاست.

۷۲ ۴۳ ۶۷ ۵۹ ۷۵ ۴۸ ۱۲ ۹۹

۵- کوم عدد دی چي ۷ لسيز او ۴ يويز لري؟

۶- کوم عدد دی چي ۶ لسيز او ۸ يويز لري؟

۷- کوم عدد دی چي ۹ لسيز او ۷ يويز لري؟

۸- کوم عدد دی چي ۴ لسيز او ۵ يويز لري؟

۹- ____ يويز + ____ لسيز = ۸۴

۱۰- ____ يويز + ____ لسيز = ۵۲

کورنى دنه: لاندي جدولونه بشپړ کړئ.

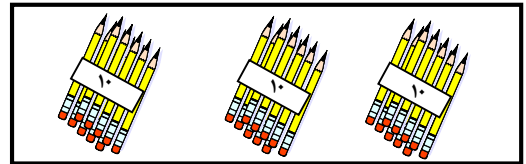
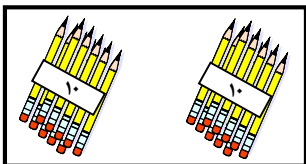
۲۱					۲۵				۲۸			۳۱
----	--	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	----

۱۰	۲۰	۳۰							۹۰
----	----	----	--	--	--	--	--	--	----

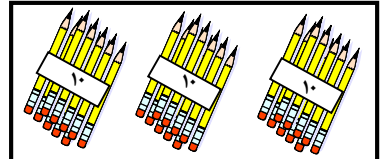
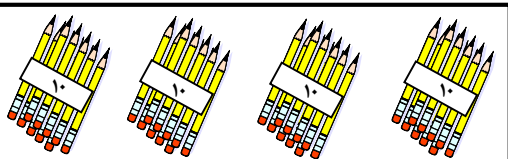


شپر دېرشم لوست

هدف: زده کونونکي د شيانو په مرسته تر ۹۰ پوري عددونه وشمپري او پرتله يې کوي.



$$20 < 30$$



$$40 > 30$$

$$90 \quad \boxed{} \quad 70$$

$$80 \quad \boxed{} \quad 70$$

$$30 \quad \boxed{} \quad 40$$

$$40 \quad \boxed{} \quad 50$$

$$50 \quad \boxed{} \quad 60$$

$$60 \quad \boxed{} \quad 70$$

$$25 \quad \boxed{} \quad 52$$

$$36 \quad \boxed{} \quad 63$$

$$70 + 10 \quad \boxed{} \quad 80$$

$$80 \quad \boxed{} \quad 75$$

$$50 + 10 \quad \boxed{} \quad 70$$

$$30 \quad \boxed{} \quad 25$$

$$70 \quad \boxed{} \quad 90$$

$$65 \quad \boxed{} \quad 50$$

کورني دنده

$$80 \quad \boxed{} \quad 80$$

$$40 \quad \boxed{} \quad 45$$



مشق او تمرين: تر ۹۹ پوري د عددونو لوستل، ليکل او شمپرل
په لاندي جدول کي عددونه په ترتيب سره ولیکئ.

1								
2								
3	51							32
		84			99			
							92	
							64	
		13						23

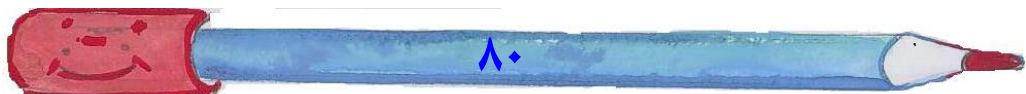
2	4		8		12		16		20		26		30
---	---	--	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----

3	6	9		15		21		27		33		39		45
---	---	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----

کورني دنده

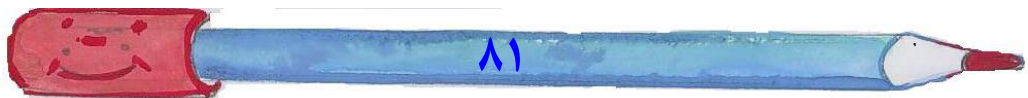
له ۸ خخه پيل کرئ او ۲، ۲ ورخخه تفريقي کرئ.

له ۹ خخه پيل کرئ او ۳، ۳ ورخخه تفريقي کرئ.



مشق او تمرين: د عددونو نېټلول د هغه د اړوند نومونو سره

لس	۳۰	۳۲	اته اويا
شل	۲۰	۵۶	خوارلس
دېرش	۱۰	۷۸	دوه دېرش
څلوبښت	۵۰	۱۲	شپږ پنځوس
پنځوس	۴۰	۸۲	دوه اتیا
شپېته	۶۰	۴۷	پنځه ويشت
اويا	۹۰	۹۳	دوه شپېته
اتیا	۷۰	۲۵	اووه څلوبښت
نوي	۸۰	۶۲	درې نوي



مشق او تمرين: له يوه رقمي عدد سره د دوه رقمي عددونو جمع کول

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

کورنی دندہ

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$



مشق او تمرین: دیوه رقمی عدد جمع کول له دیوه رقمی او دوه رقمی عددونو سره



$$۴ + ۱۴ = ۱۸$$

$$۳ + ۳ = ۶$$

$$۶ + ۵ =$$

$$۶ + ۱۳ =$$

$$۶ + ۶ =$$

$$۱۲ + ۵ =$$

$$۹ + ۴ =$$

$$۵ + ۱۲ =$$

$$۷ + ۷ =$$

$$۱۳ + ۲ =$$

$$۵ + ۹ =$$

$$۷ + ۱۲ =$$

$$۷ + ۸ =$$

$$۷ + ۱۱ =$$

$$۹ + ۷ =$$

$$۱۵ + ۳ =$$

$$۸ + ۹ =$$

$$۴ + ۱۵ =$$

$$۹ + ۱۰ =$$

$$۱ + ۱۲ =$$

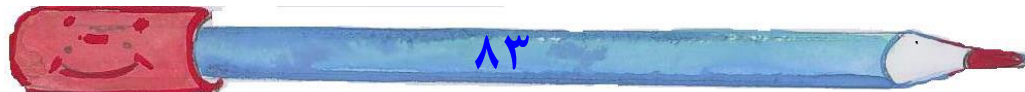
کورنی دندہ

$$۱۱ + ۴ =$$

$$۱۶ + ۳ =$$

$$۱۲ + ۶ =$$

$$۸ + ۱۱ =$$



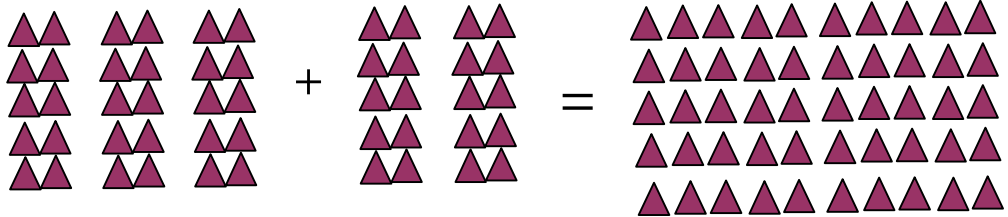


اووم فصل

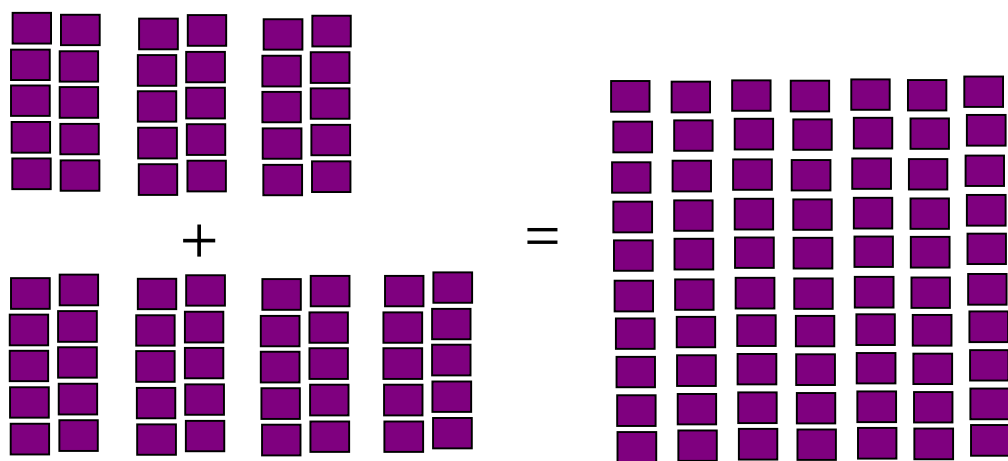
د پوره لس گونونو جمع کول

اووه دېرشم لوست

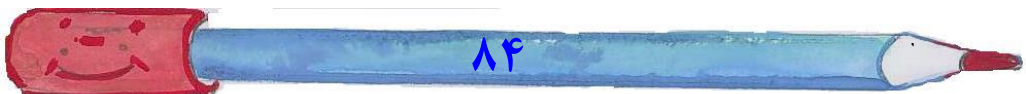
هدف: زده کونکی وکولای شي هغه دوه رقمي عددونه چي يويز يې صفر وي سره جمع کړي.



$$\begin{array}{r}
 3 \text{ لس گونه} \\
 + 2 \text{ لس گونه} \\
 \hline
 5 \text{ لس گونه}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 30 \\
 + 20 \\
 \hline
 50
 \end{array}$$

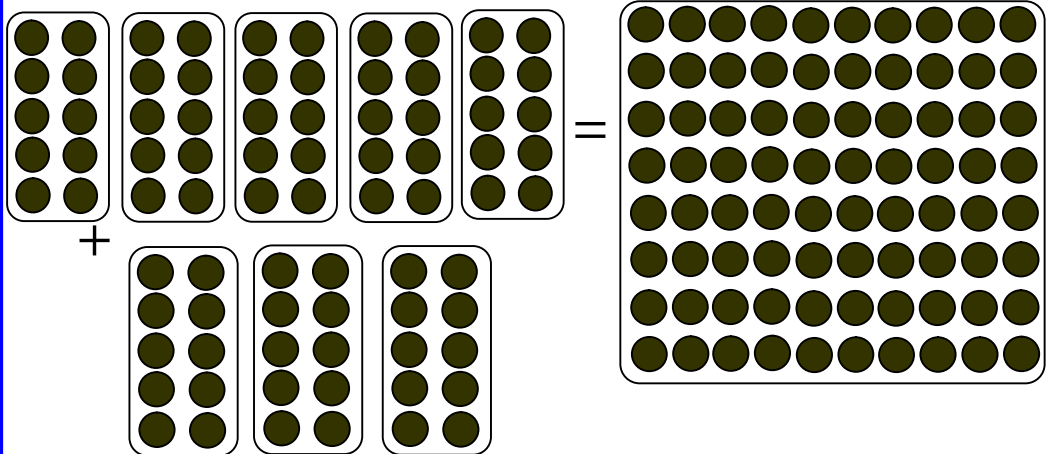


$$\begin{array}{r}
 3 \text{ لس گونه} \\
 + 4 \text{ لس گونه} \\
 \hline
 7 \text{ لس گونه}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 30 \\
 + 40 \\
 \hline
 70
 \end{array}$$



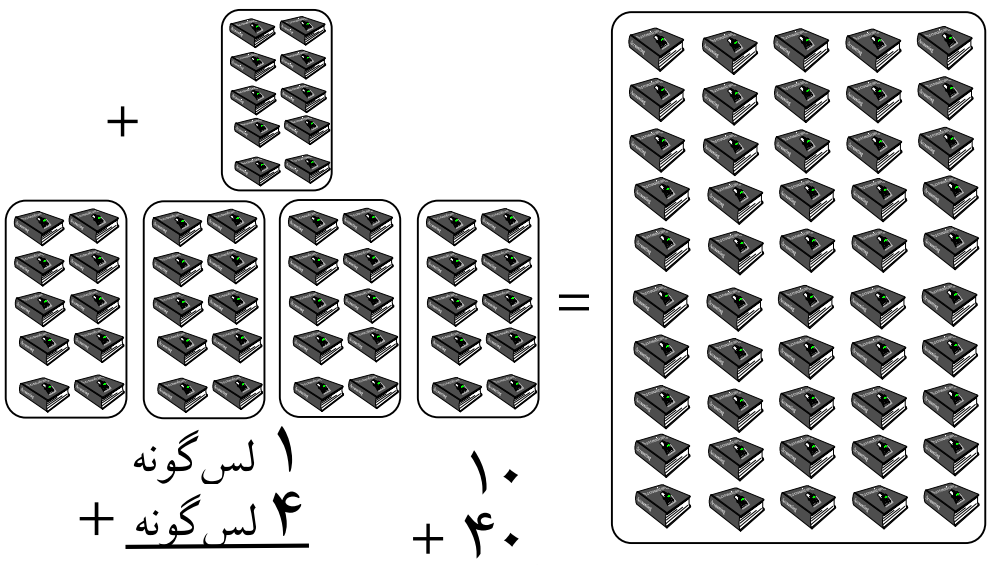


هدف: د هغو دوه رقمي عددونو جمع کول چې یویز یې صفر وي.



$$\begin{array}{r}
 5 \text{ لس گونه} \\
 + 3 \text{ لس گونه} \\
 \hline
 8 \text{ لس گونه}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 + 30 \\
 \hline
 80
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 1 \text{ لس گونه} \\
 + 4 \text{ لس گونه} \\
 \hline
 5
 \end{array}$$



اتم فصل

له یوه رقمي عدد سره د دوه رقمي عددونو جمع کول

اته دېرشم لوست

هدف: زده کونکي وکولاي شي چې دوه رقمي عددونه له یوه رقمي عددونو سره جمع کړي او د جمع کولو په طریقه یې پوه شي.

12	$+ \quad 3$	$= \quad 15$	
$\begin{array}{r} 72 \\ + 5 \\ \hline 77 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline 15 \end{array}$
$32 + 5 =$ <input type="text"/>		$44 + 2 =$ <input type="text"/>	
$42 + 6 =$ <input type="text"/>		$35 + 4 =$ <input type="text"/>	
$\begin{array}{r} 95 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
کونۍ دنده			
$62 + 6 =$ <input type="text"/>		$71 + 4 =$ <input type="text"/>	
$52 + 3 =$ <input type="text"/>		$96 + 2 =$ <input type="text"/>	



مشق او تمرین: زده کوونکی یو رقمی عددونه له دوه رقمی عددونو سره جمع کړای شي

$$12 + 5 = \boxed{}$$

$$23 + 6 = \boxed{}$$

$$92 + 3 = \boxed{}$$

$$36 + 2 = \boxed{}$$

$$35 + 2 = \boxed{}$$

$$72 + 7 = \boxed{}$$

$$63 + 4 = \boxed{}$$

$$13 + 3 = \boxed{}$$

$$57 + 2 = \boxed{}$$

$$12 + 4 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

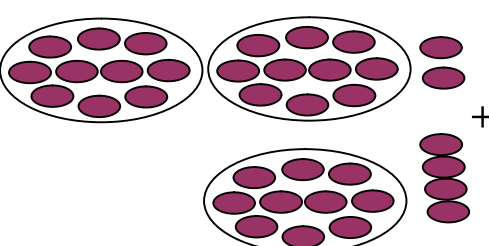
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

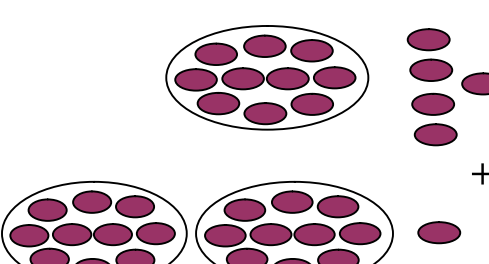
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

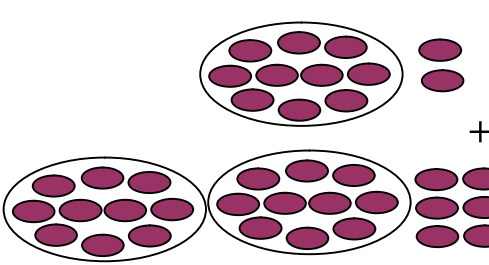


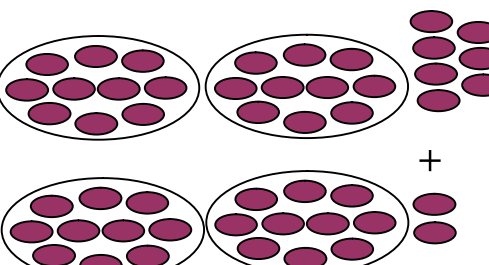
نہه دېرشم لوست

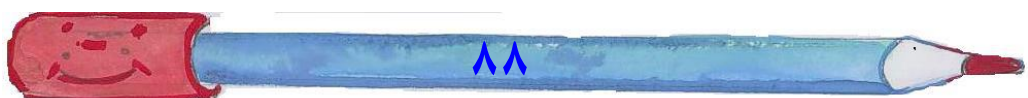
هدف: زدہ کوونکی به دوه رقمي عددونه له دوه رقمي عددونو سره جمع کړای شي.

	$\begin{array}{ c c } \hline \text{لسيز} & \text{يويز} \\ \hline 2 & 2 \\ \hline 1 & 4 \\ \hline 3 & 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{يويز} \quad \text{لسيز} \\ 2 \quad 2 \\ + 1 \quad 4 \\ \hline 3 \quad 6 \end{array}$
---	---	--

	$\begin{array}{ c c } \hline \text{لسيز} & \text{يويز} \\ \hline 1 & 5 \\ \hline 2 & 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{يويز} \quad \text{لسيز} \\ 1 \quad 5 \\ + 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$
---	---	--

	$\begin{array}{ c c } \hline \text{لسيز} & \text{يويز} \\ \hline 1 & 2 \\ \hline 2 & 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{يويز} \quad \text{لسيز} \\ 1 \quad 2 \\ + 2 \quad 6 \\ \hline \end{array}$
--	---	--

	$\begin{array}{ c c } \hline \text{لسيز} & \text{يويز} \\ \hline 2 & 7 \\ \hline 2 & 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{يويز} \quad \text{لسيز} \\ 2 \quad 7 \\ + 2 \quad 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	--



خلوپنتم لوست

هدف: زده کوونکی دوه، دوه رقمی عددونه په افقی او عمودی شکلونو سره جمع کړای شي.

$ \begin{array}{r} 26 \\ + 53 \\ \hline 79 \end{array} $	$26 + 53 = 79$	$ \begin{array}{r} 25 \\ + 31 \\ \hline 56 \end{array} $	$25 + 31 = 56$
$ \begin{array}{r} 32 \\ + 16 \\ \hline \end{array} $	$32 + 16 =$	$ \begin{array}{r} 14 \\ + 83 \\ \hline \end{array} $	$14 + 83 =$
$ \begin{array}{r} 68 \\ + 11 \\ \hline \end{array} $	$68 + 11 =$	$ \begin{array}{r} 33 \\ + 42 \\ \hline \end{array} $	$33 + 42 =$
$ \begin{array}{r} 35 \\ + 34 \\ \hline \end{array} $	$35 + 34 =$	$ \begin{array}{r} 12 \\ + 46 \\ \hline \end{array} $	$12 + 46 =$

کورنۍ دندنه

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 + 46 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 37 \\
 + 42 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$37 + 42 =$$

$$12 + 46 =$$



مشق او تمرين: د دوو، دوه رقمي عددونو جمع کول



يویز لسیز

۲ ۴

+ ۳ ۲

يویز لسیز

۶ ۵

+ ۳ ۴

يویز لسیز

۸ ۱

+ ۱ ۱

۷ ۲

+ ۱ ۶

۵ ۵

+ ۳ ۲

۳ ۳

+ ۵ ۵

۳ ۲

+ ۵ ۵

۴ ۵

+ ۵ ۴

۳ ۸

+ ۶ ۱

۲ ۱

+ ۱ ۴

۱ ۲

+ ۴ ۱

۱ ۴

+ ۶ ۴

کورنی دندنه

۲ ۰

+ ۷ ۰

۶ ۶

+ ۱ ۳

۵ ۷

+ ۱ ۲



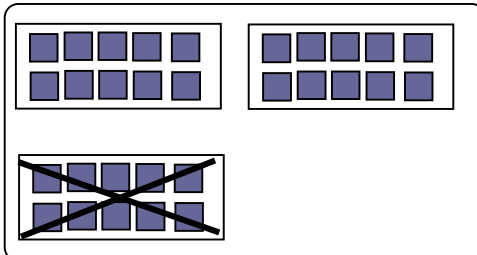


نهم فصل

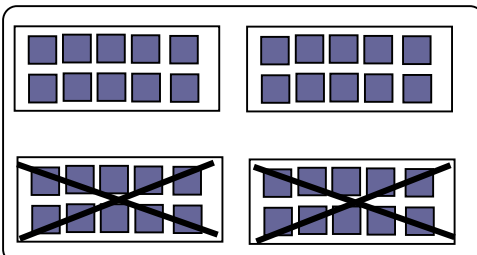
د دوو، دوه رقمي عددونو تفريقي

يو خلو پښتم لوست

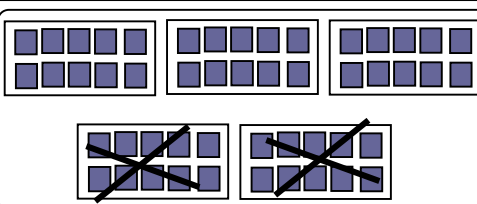
هدف: زده کونکي وکولای شي داسې دوه، دوه رقمي عددونه يوله بله تفريقي کړي
چې یویزې صفر وي.



$$\begin{array}{r}
 3 \text{ لسونه} \\
 - 1 \text{ لسونه} \\
 \hline
 2 \text{ لسونه}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 30 \\
 - 10 \\
 \hline
 20
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 2 \text{ لسونه} = 2 \text{ لسونه} - 4 \text{ لسونه} \\
 20 - 40 = 20
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 3 \text{ لسونه} = 2 \text{ لسونه} - 5 \text{ لسونه} \\
 30 - 50 = 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 - 30 \\
 \hline
 30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 - 30 \\
 \hline
 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 \\
 - 20 \\
 \hline
 60
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70 \\
 - 40 \\
 \hline
 30
 \end{array}$$



مشق او تمرین: د داسې دوه رقمي عددونو تفریقول چې یویز یې صفو روی

$$70 - 30 = 40$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$80 - 30 =$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$60 - 20 =$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$70 - 50 =$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

کورنۍ دنده

$$90 - 20 =$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



دوه خلوپېنتم لوست

له دوه رقمي عددونو خخه دوه رقمي عددونو تفريق

هدف: زده کونکي وکولاي شي چې له دوه رقمي عددونو خخه دوه رقمي عددونه تفريق
کړي او د تفريق په عملیه کې یویز او لسيز په نظر کې ونيسي.

يویز لسيز

$$\begin{array}{r}
 35 \\
 - 12 \\
 \hline
 23
 \end{array}$$

لسيز	يویز
5	5
- 2	1
3	4

لسيز	يویز
3	5
- 1	4
2	1

لسيز	يویز
5	8
- 2	6

لسيز	يویز
8	7
- 1	2

لسيز	يویز
7	7
- 5	3

لسيز	يویز
8	6
- 6	2





مشق او تمرین: په عمودي او افقي دول د دوه رقمي عددونو تفرق

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$79 - 32 =$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$88 - 24 =$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$57 - 41 =$$

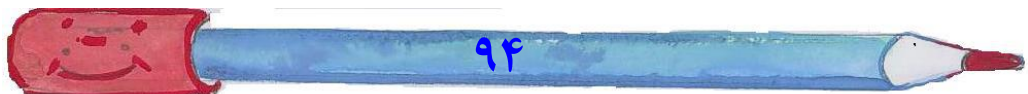
$$\begin{array}{r} 97 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$66 - 23 =$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

کورني دندنه

$$48 - 35 =$$



مشق او تمرين: په افقي ډول د دوه رقمي عددونو د جمعي او تفريقي علمي



$$\begin{array}{r} 49 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

کورنۍ دندہ

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$



مشق او تمرین: په افقی ډول د دوو رقمي عددونو د جمعي او تفریق عملی

$95 - 10 = \boxed{}$	$34 - 12 = \boxed{}$	$67 - 32 = \boxed{}$
$48 - 25 = \boxed{}$	$37 - 30 = \boxed{}$	$67 - 45 = \boxed{}$
$82 + 11 = \boxed{}$	$95 - 11 = \boxed{}$	$93 - 82 = \boxed{}$
$45 + 34 = \boxed{}$	$79 - 45 = \boxed{}$	$79 - 34 = \boxed{}$
$64 + 23 = \boxed{}$	$60 + 30 = \boxed{}$	$54 + 32 = \boxed{}$
$72 - 21 = \boxed{}$	$44 + 24 = \boxed{}$	$92 + 7 = \boxed{}$

کورنۍ دندہ



درې خلوېښتم لوست

هدف: زده کونکی د جمعي او تفريقي عبارتي پوښتني ولوستلای شي، له عبارت خخه مفهوم واخیستلای شي او حل يې کړي.

- ۱- د سهار او ماسپېښين د لمانځه ټول رکعتونه خو کېږي؟
- ۲- د ونې په يوه خانګه کې ۶ چوغکې ناستې وي او ۳ نورې چوغکې هم د هغوي په خنګ کې کېناستلي، اوس د ونې په خانګه کې خو چوغکې ناستې دي؟
- ۳- لطيفي ۷ داني پنسلونه درلودل او ۱۱ داني پنسلونه يې نور واخیستل، اوس لطيفه خو پنسلونه لري؟
- ۴- احمد ۷ داني چارمغز درلودل، ۵ داني چارمغز يې نور واخیستل، اوس احمد خو چارمغزه لري؟
- ۵- په يوه بن کې ۸ نیالګي وو، بنوال ۶ نیالګي نور کېنول اوس په بن کې خو نیالګي دي؟
- ۶- زلمي ۱۲ افغانۍ درلودې، ۱۶ افغانۍ پلار ورته ورکړې، اوس زلمي خو افغانۍ لري؟
- ۷- هغه عددونه چې د ۱۲ او ۱۹ په منځ کې دي ولیکئ!
- ۸- يوه بزگر ۶۰ مېږې درلودې ۲۰ مېږې يې نورې واخیستلې. اوس بزگر خو مېږې لري؟



- ۹- احمد ۵۰ افغانی درلودې، ۴۰ افغانی نورې مور ورته
ورکړې، اوس احمد خو افغانی لري؟
- ۱۰- محمود ۸ دانې منې درلودې، له هغو خخه يې ۲ دانې
منې خپل ورور ته ورکړې، اوس له محمود سره خو دانې منې
پاتې دي؟
- ۱۱- یوه زده کوونکي ۲۸ افغانی درلودې چې له هغو خخه يې
په ۱۴ افغانیو قلم او کتابچه واخیستله، اوس ورسه خو افغانی
پاتې دي؟
- ۱۲- په یوه المارۍ کې ۷۰ توکه د ریاضي او پښتو کتابونه دي.
له هغو خخه ۲۰ توکه د پښتو کتابونه دي، پیدا کړئ خو توکه
يې د ریاضي دي؟

