Matematika

I qism

3



@ELEKTRON_DARSLIKBOT dan yuklab olindi.

I.V.Repyova

Matematika 3-sinf I qism

Umumiy oʻrta ta'lim maktablari uchun darslik

Ta'limni rivojlantirish markazi huzuridagi ilmiy-metodik kengash tomonidan tavsiya etilgan.



Toshkent - 2023





UO'K 51(075.3) **KBK** 22.1ya72 R 42

I.V.Repyova

Matematika. Umumiy o'rta ta'lim maktablarining 3-sinfi uchun darslik, I qism. / I.V.Repyova. – Toshkent: "Novda Edutainment" nashriyoti, 2023. – 128 b.

Tagrizchilar:

Sh.Y.Muslimova – Toshkent shahri 328-umumiy oʻrta ta'lim maktabi oliy toifali boshlangʻich sinf oʻqituvchisi;

M.A.Raxmanova – Toshkent shahri 256-umumiy oʻrta ta'lim maktabi 1-toifali boshlangʻich sinf oʻqituvchisi;

Sh.X.Ergasheva – Toshkent shahri 275-umumiy oʻrta ta'lim maktabi boshlangʻich sinf oʻqituvchisi.

Shartli belgilar



Yozma bajaring



Juft bo'lib ishlang



Ogʻzaki bajaring



Mantiqiy topshiriq



Uyga vazifa

Eslatma: Oʻlchov birliklaridan Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining "Oʻzbekiston Respublikasida kattalik birliklarini qoʻllash toʻgʻrisida"gi 10.01.2018-yil 21-sonli qaroriga muvofiq foydalanildi.

© I.V. Repyova

© "Novda Edutainment", 2023

Muqaddima

Aziz bolajonlar! Siz matematika nafaqat hisob-kitob, balki matematik qonun va qoidalar haqidagi fan ekanini allaqachon bilib oldingiz. Qoʻlingizdagi uchinchi sinf kitobining birinchi qismida ham koʻplab sonlarni oʻrganasiz. Sonlar qanchalik murakkab va katta boʻlmasin, ularni qoʻshish, ayirish va koʻpaytirish qoidalari doimo bir xil ekanligini tushunasiz. Shuningdek, siz atrofingizdagi olam, Vatanimiz — Oʻzbekiston Respublikasi hududi, undagi shaharlar, ajoyib boyliklar haqida tushunchaga ega boʻlasiz. Bundan tashqari, iqtisod — xoʻjalik yuritish va biznes sohalari bilan tanishasiz.



1. Takrorlash. 1 dan 100 gacha sonlar





Yondosh mavzu: Oʻzbekiston Respublikasi

lkki xonali sonlar, amallarning hadlari, amallarning xossalari



1. Hisoblang.

90 + 60 70 + 50 80 + 30 80 + 90 140 - 70 130 - 40

150 - 80 130 - 70



2. Ustun koʻrinishida veching.

+28

 $-\frac{42}{10}$

+ 54 39

67

₊49

-71 -26



Sonlarni xonalari boʻyicha qoʻshish kerak. Agar xonadagi raqamlar yigʻindisi 10 dan katta boʻlsa, bu xonada yigʻindining birliklari qoldiriladi, oʻnliklar soni esa keyingi xonaga qoʻshiladi.



3. Tenglamalarni yeching. Jadvaldan tenglamalarning ildizlariga mos keladigan harflarni toping. Toshkent shahri qadimda qanday atalgan?

$$x + 46 = 100 - 18$$

$$y - 25 = 50 - 12$$

$$81 - z = 100 - 55$$

0	E	1	Ch	N	Т	Sh
63	65	13	38	35	34	36



4. 3 va 4 raqamlaridan tashkil topgan ikki xonali sonlar yigʻindisini toping.



5. Masalani yeching.

Toshkent va Peterburg – nomdosh shaharlar. Ularning nomi "tosh shahar" degan ma'noni anglatadi. Toshkent 22 asrdan, Peterburg esa 3 asrdan beri mavjud. Qaysi shahar qadimiyroq va qancha oldin tashkil topgan?







6. Qulay usulda yeching.

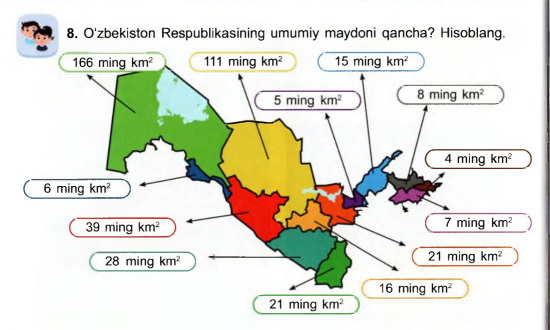
Ikki xonali javoblarni kamayish tartibida qoʻyib chiqing. Oʻzbekiston daryolari boʻyida joylashgan chakalaklzor qanday ataladi?



7. Oʻzbekiston tabiati qanday geografik zonalardan tashkil topganini aniqlang. Qaysi zona maydoni boʻyicha eng katta? Qaysi biri eng kichik?



1. Takrorlash. 1 dan 100 gacha sonlar





9. Qulay usulda hisoblang. Oʻzbekiston hududi qadimda qanday atalganini aniqlang.

11	97	55	79	68	97	50	73	73	79	60	68

Bu o'lka haqida kitoblar va internetdan ma'lumotlar toping.



10. Tenglamalarni yeching.

$$x + 78 = 9 \cdot 9$$

$$57 + t = 8 \cdot 9$$

$$v - 43 = 8 \cdot 7$$

$$71 - z = 7 \cdot 6$$

Yondosh mavzu: Toshkent

Uch xonali sonlar, amallarning xossalari







1. Amallarni bajaring. Uch xonali sonlarni kamayish tartibida qoʻyib chiqing va Toshkentning yana bir qadimgi nomini bilib oling.

Γ	379	400	554	756	234	554	273
Г							



2. Qoʻshishning oʻrin almashtirish va guruhlash xossalarini eslang.



3. Yigʻindidan sonni ayirish xossasini eslang.

$$(280 + 153) - 260$$
 $(327 + 184) - 127$ $(541 + 195) - 241$

$$(327 + 184) - 127$$

$$(541 + 195) - 24$$



4. Sondan yigʻindini ayirish xossasini eslang.

$$778 - (250 + 178)$$
 $760 - (160 + 375)$

$$760 - (160 + 375)$$

$$363 - (63 + 125)$$



5. Amallarni hisoblamay taqqoslang.

2. Takrorlash, Uch xonali sonlar



- 6. Masalalarga ifodalar tuzing.
 - a) Toshkent kurantining ikkinchi minorasi birinchisidan 62 yil keyin qurildi. Eski minora qurilganiga 75 yil bo'ldi. Yangi minora qurilganiga necha yil bo'ldi?
 - b) Toshkentdagi eng baland inshoot teleminoradir. Uning balandligi 375 m. Milliy bank binosining balandligi esa 108 m. Teleminora bank binosidan qancha baland?



7. "Mustaqillik" maydonidagi favvora hovuzi toʻgʻri toʻrtburchak shaklida. Uning boʻyi 114 m, eni 50 m ga teng. Favvoraning perimetri boʻylab tortiladigan diodli tasmaning uzunligi gancha boʻladi?





8. Ushbu favvoralardan qaysilari koʻpburchak shaklida?













9. Toshkentning "tugʻilgan kuni" bor. Birinchi tenglamani yechib, uning tashkil topgan sanasini, ikkinchi tenglamadan esa tashkil topgan oyining tartib raqamini bilib oling.

$$x + (278 + 366) = 980 - 319$$

$$(180 - 63) - y = 654 - 545$$



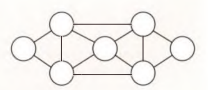
10. Toshkent metropolitenida 43 ta bekat bor. Bu Barselonadagidan 144 ta, Shanxaydagidan 370 ta bekat kam. Barselona metrosida stansiyalar soni Shanxaydagidan nechta kam?



11. 1, 2, 0 raqamlaridan har xil uch xonali sonlar tuzing. Nechta son hosil boʻldi?



12. Doiralarga 1 dan 7 tagacha boʻlgan sonlarni shunday qoʻyib chiqingki, hech qaysi qoʻshni sonlar bir-biri bilan tutashmasin. Masalan, 3 soni 2 va 4 sonlari bilan tutashishi mumkin emas.





13. Hisoblang. Javoblarni ortib borish tartibida qoʻyib chiqing va aholisi koʻp boʻlgan katta shaharlar qanday atalishini bilib oling.

L 236 + 175

P 721 – 368

E 400 – 125

S 365 + (35 + 296)

102 + (227 + 198)

M 286 - (156 + 28)

O (222 + 178) - 18

A 600 - 163 - 137

G (472 + 189) – 372



14. Tenglamalarni yeching.

$$(80 + 32) + x = 467$$

$$z - (420 - 73) = 134$$

$$(398 + 83) - y = 220$$

$$b + (561 - 182) = 703$$

3. Takrorlash. Uzunlik

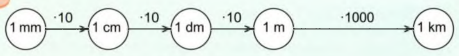




Yondosh mavzu: Oʻzbekiston tabiati

Minglar, uzunlik birliklari

1. Bu uzunlik birliklari orasida qanday bogʻliqlik borligini eslang.



- 6 santimetr necha millimetrga teng?
- 3 detsimetr necha santimetrga teng?
- 7 metr necha detsimetrga teng?
- 5 kilometr necha metrga teng?



2. Nuqtalar o'rnini to'ldiring.

7 m 2 dm 3 cm = ... cm 6 m 5 cm = ... cm

30 dm = ... m

3 dm 4 cm 8 mm = ... mm

9 dm 8 mm = ... mm

800 cm = ... m



 Rasmdagi siniq chiziqlarning ranglarini ayting. Ularning uzunligini santimetr va millimetrlarda toping.





4. Hisoblang. Taqqoslang.

1 m 6 dm 2 cm + 3 m 8 dm 5 cm 55 dm 8 cm

7 dm 5 cm 3 mm - 4 dm 2 cm 5 mm 2 m 47 cm

6 dm 5 cm - 5 dm 2 mm 27 mm

3 m 2 dm + 4 dm 8 cm 8 m 52 cm

8 m - 3 m 4 dm 5 cm 3 5 m 2 cm - 4 dm

2 cm + 3 dm 92 mm 70 cm - 3 dm 2 mm



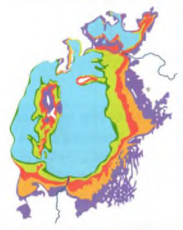
5. Sayyohlik yoʻnalishining birinchi qismi 247 km ga teng. Ikkinchi qismi birinchisidan 67 km uzunroq. Butun yoʻnalish uzunligini toping.



6. Jadvalda berilgan ma'lumotlarga qarab, savollarga javob bering. 1960-yildan 2010-yilgacha suv sathi qanchaga kamaydi? Agar oʻn yil davomida u yana 2 metrga pasaygan boʻlsa, 2020-yilda suv sathi necha metr boʻldi?

Orol dengizi xaritasi

Yil	Suv sathi, m
1960	53
1970	51
1980	44
1990	36
2000	30
2010	28
2020	



3. Takrorlash, Uzunlik



7. Kesmalarning uzunligini toping.







8. Berilgan ma'lumotlar bo'yicha yashirilgan sonni toping.



U sahro va togʻlarda bor.

- U dengizda yoʻq.
- U beshdan katta.
- U juft emas toq son.



9. Amallarni bajaring. Javoblardan faqat uch xonali sonlarni tanlab oling va ularni ortib borish tartibida qoʻyib chiqing. Oʻzbekistonda kattaligi boʻyicha toʻrtinchi oʻrinda turuvchi koʻl qanday ataladi?

0	912	- 486
	312.	_ +00

Z 129 + 153

E 825 – 778

K 168 + 165

357 – 282

600 – 158

U 56 + 159

T 756 – 627



10. Hisoblang va taqqoslang.

- a) 3 m 6 dm 5 cm + 5 m 7 dm 8 cm 8 m 9 dm 4 cm
- b) 8 dm 2 cm 4 dm 3 cm 5 mm 4 dm 6 cm 1 mm
- d) 3 km 400 m 4 km 100 m
- e) 6 km 250 m 2 650 m
- f) 45 dm 7 cm + 2 m 33 cm 7 m 3 dm 2 cm
- g) 9 dm 42 mm 36 cm 8 mm 1 5 dm 2 cm 4 mm

Yondosh mavzu: Oʻzbekiston faunasi

Jadvalli ko'paytirish





1. Qoʻshishni koʻpaytirish bilan almashtiring. Qulay usulda hisoblang.

$$\mathbf{U}$$
 3+3+3+3+3+3+3

Bu yerda qanday jonivor nomi yashiringanini toping.

ĺ	12	21	20	10	45
	42	21	20	10	40



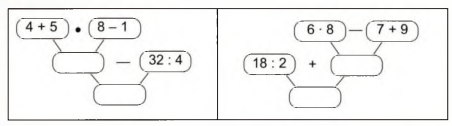
2. Koʻpaytirish jadvali boʻyicha jonivorlar rasmi ostida qanday sonlar yashiringanini aniqlang.

	5	6	7	8	9
5			K		
6					***
7				7	
8	**				
		*			

4. Takrorlash. Koʻpaytirish



- 3. Amallarning bajarilish tartibini koʻrsating. Ifodalarni hisoblang.
 - a) $90 \cdot 8 + 210 : 70 7 \cdot 50$
 - b) $(650 330) : 80 \cdot 7$
 - d) $900 ((560 60 \cdot 9) + 90)$
- **4.** Chizmaga mos keladigan ifodani tanlang. Uning qiymatini hisoblang.





- **5.** Hayvonot bogʻidagi qafasda 12 ta oqqush, undan 2 marta kam baliqchi qush bor. Agar qafasda jami 35 ta qush boʻlsa, ularning nechtasi saqoqush?
- 6. Tushirib qoldirilgan sonlarni qanday topish kerak?

Koʻpaytuvchi	7		4
Koʻpaytuvchi	80	5	
Koʻpaytma		200	160

Boʻlinuvchi	630	560	
Boʻluvchi	9		8
Boʻlinma		80	30



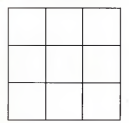
7. Tenglamalarni yeching.

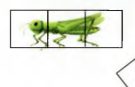
$$x + 70 \cdot 5 = 988 - 137$$

$$60 \cdot 9 - y = 167 + 239$$



8. Hasharotlar qutining qaysi qismini egallashiga qarab, qutilarga joylashtiring.







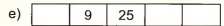


9. Har bir keyingi son avvalgi ikki sonning yigʻindisiga teng. Tushirib qoldirilgan sonlarni yozing.

a)	7	13	20	
u,		13	20	

b)	6	18	

d)	12	11				
----	----	----	--	--	--	--





10. Qora ilonning uzunligi 7 dm, kobraning uzunligi esa undan 3 m 5 dm koʻproq. Kobra qora ilondan necha marta uzun?



11. Ifodalarning qiymatini hisoblang va Oʻzbekistonda uchraydigan zaharli ilonlar nomini bilib oling.

 $A 3 \cdot 9 + 15$

N 80 - 8 · 6

 $T = 52 + 4 \cdot 3$

Q (13 + 7): 10

Sh 9:3+5·7

O (40 – 10) : 3

M 16 · 2 : 8

L 16 – 8 · 2

U 64:8·9

45 + 15 : 5

 \mathbf{R} 60 – 7 · 7

Ch 81:9 – 3

2 42 0 2 10 32 64 72 4 38 72 2

2 | 10 | 11 | 42 | 48 | 0 | 10 | 32

5. Takrorlash. 0 va 1 sonlarining xossalari



Yondosh mayzu: Qizil kitob

Ko'paytirishning xossalari, 0 va 1 sonlarining xossalari

- 1. Sonlarni eng kichigidan boshlab shunday aytingki: a) har bir keyingi son avvalgisidan ikki marta katta boʻlsin;
 - b) har bir keyingi son avvalgisidan uch marta katta boʻlsin. Qaysi sonlar aytilmay qoldi?





















- 2. Hisoblang. Qiymati 50 dan katta boʻlgan javoblarni ortib borish tartibida joylashtiring va O'zbekiston Qizil kitobiga kiritilgan hayvonning nomini bilib oling.

 $7 \cdot 4$

5 · 10

 $7 \cdot 9$

N 10 · 9

8 · 8

4 . 8

S 9 · 8

 $3 \cdot 17$

 $9 \cdot 9$

8 · 7

6 . 9

 $6 \cdot 7$

3. Amallarni bajarmay taqqoslang.

173 · 0 0 · 273

638 : 638 645 : 645

256 : 1 256 · 1

0:295 0:295

 $x:1 x\cdot 0$

 $v \cdot 1 \quad v \cdot 0$



4. Gaplarni davom ettiring. Har bir ta'rifga mos qoidani tanlang.

Har qanday son 1 ga
koʻpaytirilsa, ...

Har qanday son 0 ga
koʻpaytirilsa, ...

Nol har qanday songa
boʻlinsa, ...

Nolga boʻlish ... 0: a = 0 0: a = 0 a: 0 a: 0



5. Tenglamalarni yeching.

$$x \cdot (42 - 41) = 118 + 121$$

$$845 - y : 12 = 319 + 526$$



6. Azim noyob hayvonlar haqidagi kitobni 3 kunda oʻqidi. U birinchi kuni 142 bet oʻqidi, bu ikkinchi kun oʻqiganidan 15 bet koʻp. Agar kitob 356 betdan iborat boʻlsa, u uchinchi kuni necha bet oʻqigan?



- 7. Blits savollar. Ifodalar yozing.
 - a) Har bir uyada *b* tadan qushcha bor. Yettita uyada nechta qushcha bor?
 - b) Har bir tuyaga *m* chelak suv kerak. Oltita tuya uchun qancha suv keltirish kerak?
 - d) Oʻtgan asrning oxirida Oʻzbekistonda d ta oq panjali Tyan-Shan ayiqlari boʻlgan. Hozirda ular ikki marta kam. Ayiqlar soni qanchaga kamaydi?
 - e) Qo'riqxonada t ta jayron bor, kiyiklar esa ulardan 3 marta ko'p.

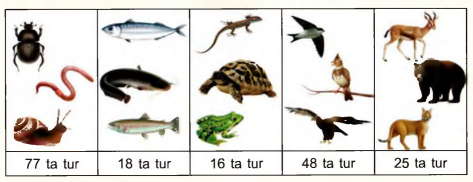
Qo'riqxonada jami nechta jonivor bor?



5. Takrorlash. 0 va 1 sonlarining xossalari



8. Jadvalda Oʻzbekistonning Qizil kitobiga kiritilgan hayvonlar turlarini koʻryapsiz. Unda jami nechta hayvon bor? Yozing va hisoblang.





9. Hisoblang.

 $6 \cdot 7 - 13$

7 – 13

45:5+64 27:9+18:6

(56-44):3 81: (17-8)

 $(25 \div 24) : 7$



10. Kiyik 2 bogʻlam pichanni yeb boʻlgunicha, qulon 7 bogʻlam pichan yeydi. Qulon 3 bogʻlam pichanni yegunicha, tuya 5 bogʻlam pichan yeydi. Ma'lum vaqt oraligʻida kiyik va qulon 27 bogʻlam pichan yegan boʻlsa, shu vaqt ichida tuya qancha pichan yegan?



11. Amallarni bajarishning toʻgʻri tartibini koʻrsating. Hisoblang.

a) $8 \cdot 9 + (14 + 34) : 6 - 19$

b) $152 - ((60 + 3) : 9 \cdot 4 + 11)$



12. Hayvonot bogʻida bitta ayiqqa kuniga 6 kg sabzavot, 3 kg meva, 4 kg yorma hamda 3 kg oʻt kerak. Toʻrtta ayiqqa qancha sabzavot, meva, yorma va oʻt kerak boʻladi?

6. Takrorlash. Nol bilan tugaydigan sonlar

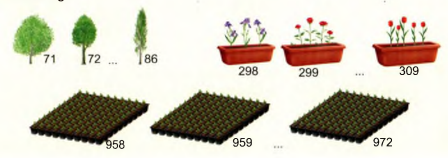
Yondosh mayzu: O'zbekiston florasi

10 va 100 ga koʻpaytirish, yaxlit sonlar





1. Sanang.





2. Qoʻshishni koʻpaytirish bilan almashtiring. Har bir ifodaning qiymatini toping.

$$10 + 10 + 10$$



3. 10 ga va 100 ga koʻpaytirish qoidasini eslang. Hisoblang.

A 7 · 10 D 3 · 100 **K** 60:10 0 800 : 100 500:10

R 70 · 10 N 200 · 1

R 40:1

Sonlarni ortib borish tartibida joylashtiring va kashnich oʻsimligi

yana qanday atalishini aniqlang.

6. Takrorlash. Nol bilan tugaydigan sonlar



Yaxlit sonlar qanday koʻpaytirilishini eslang.

 $50 \cdot 70 = 5 \cdot 10 \cdot 7 \cdot 10 = 5 \cdot 7 \cdot 10 \cdot 10 = 35 \cdot 100 = 3500$



4. Amallarni yuqoridagi namuna boʻyicha bajaring. Bu yerda koʻpaytirishning qanday xossasini koʻrish mumkin?

40 · 30

50 · 20

90 · 70

70 · 60

90 · 30

50 · 20



5. Har bir yashikda 10 ta gul koʻchati bor. 30 ta yashikda nechta rayhon koʻchati bor? 50 ta yashikdagi yalpiz koʻchatlari soni nechta? Hamma koʻchatlar nechta?



6. Gul do'konida katta guldonda 46 ta atirgul, kichik guldonda 25 ta atirgul bor. Chinnigullar soni atirguldan 10 marta ko'p. Atirgul chinniguldan nechta kam?



7. Har bir navbatdagi misol avvalgi misolning javobidan boshlanishi uchun misollar qanday tartibda boʻlishi kerak?

(23 + 47)

7 · 9

(7 + 16)

70:10

56:8

[63 - 7]



8. Tenglamalarni yeching.

 $70 \cdot x = 237 + 61 \cdot 3$

 $640: y = 197 - 13 \cdot 9$

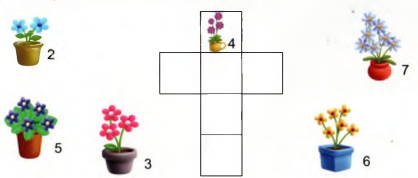


9. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 18, 35 sonlaridan foydalanib, har birining natijasi 40 ga teng boʻlgan uchta tenglik tuzing.

6. Takrorlash. Nol bilan tugaydigan sonlar



 Tuvaklarni kataklarga shunday joylashtiringki, ustun va qator boʻylab 15 tadan gul tursin.





11. Bu o'simlikni faqat Oʻzbekiston hududida uchratish mumkin. Uning nomini bilish uchun ifodalarning qiymatini hisoblang.

90:30

E 7 · 20

j

143 – 117

80 · 3

0 63 + 71

 \mathbf{R} (35 – 29) · 3

U 720 : 9

T 630 : 3 : 30

D 15 + 45 F 83 - 25 **G** 200 : 40 · 6



V 17 · 3 · 2



60	140	240	134	102

	3	80	58	7	80	18	80	30	26
ſ									



12. 11-topshiriqdagi oʻsimlik Oʻzbekistonning Qizil kitobiga kiritilgan boʻlib, faqat Surxondaryo viloyatida oʻsadi. Uni oʻrgangan uch biologning har biri bu oʻsimlikdan nechta uchratganini ma'lum qildi. Birinchi biolog bu oʻsimlikning 54 tasini, ikkinchisi undan 17 ta koʻp uchratdi. Agar olimlar jami 180 ta oʻsimlikni koʻrgan boʻlsa, uchinchi biolog nechtasini uchratgan?

7. Takrorlash. Taqsimot xossasi





Yondosh mavzu: Foydali qazilmalar

Koʻpaytirishning xossalari, taqsimot xossasi



1. Keyingi ikkita sonni ayting.

7, 14, 21, 28, ... 101, 212, 323, ... 81, 72, 63, ...

10, 21, 32, 43, ...



- 2. O'ylab ko'ring, sonlarda qanday umumiylik bor?
 - a) sariq katakda;
 - b) qizil katakda.

25

27

35

24

40

55



3. Amallarni bajaring.

70 · 40

 $6\cdot 3\cdot 5$

 $(20 + 7) \cdot 5$

60 · 80

 $7 \cdot 15 \cdot 4$

 $8 \cdot (60 + 3)$



4. O'zaro teng ifodalarni toping.

a · 0

a · 1

1 · a

0 · a

a – a

a : 1

0:a



5. Diagrammani oʻrganing. Yozuvlarni tegishli qismlar bilan tutashtiring.





6. Berilgan ma'lumotlardan foydalanib, qaysi davlat qancha oltin qazib olganini aniqlang.

2020-yilda qazib olingan oltin

1	Xitoyda		368 tonna
2	Rossiyada	Xitoyga qaraganda 37 tonna kamroq	
3	Avstraliyada	Kanadaga qaraganda 157 tonna koʻproq	
4	AQShda	Ganaga qaraganda 51 tonna koʻproq	
5	Kanadada	Rossiyaga qaraganda 160 tonna kamroq	
6	Ganada	Rossiyaga qaraganda 192 tonna kamroq	
7	Braziliyada	Avstraliyaga qaraganda 221 tonna kamroq	
8	Oʻzbekistonda	Braziliyaga qaraganda 5 tonna kamroq	

7. Takrorlash. Taqsimot xossasi



7. Ifodalarning qiymatini toping. Uch xonali javoblarni kamayish tartibida qoʻyib chiqing va tegishli harflarni yozib, yashirin soʻzni toping.

R 28 · 8 E 41 · 6 M 91 · 7 N 87 · 3 Y 16 · 6 L 37 · 5 I 45 · 8 A 95 · 2



8. Geologiya muzeyida ogʻirligi 26 kg boʻlgan 3 ta va ogʻirligi 28 kg boʻlgan 5 ta mineral turibdi. Bu eksponatlarning umumiy massasi qancha?

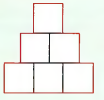


9. Qimmatbaho toshlar qulflangan qutida saqlanadi. Ifodaning qiymatini toping va qulf kodini bilib oling.

$$768 - (345 + 600 : 30 \cdot 9) + 98$$



10. Minerallar saqlanadigan javon tomonlari 1 m boʻlgan kvadrat yashiklardan iborat. Uni rasmdagi kabi bezash uchun qizil tasma sotib olish kerak. Necha metr tasma kerak boʻladi?





11. Hisoblang.

50 · 7 + 325

 $71 \cdot 6 - 5 \cdot 42$

2 · 23 · 4

130 + 60 : 3

22 · 4 + 420 : 7

 $3 \cdot 13 \cdot 5$



12. Uzuklar va ziraklar koʻpincha yarim qimmatbaho toshlar bilan bezatiladi. Zargar 18 ta uzukni yoqut bilan va undan ikki marta koʻp uzukni feruza bilan bezatdi. Zargar jami nechta uzukni bezagan?

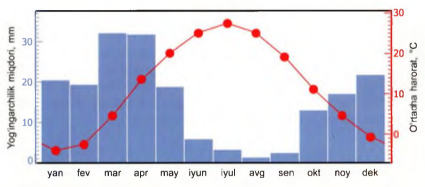
Yondosh mavzu: Ob-havo va iqlim

Soat va minut, siferblat





1. Havoning harorati gradusda oʻlchanadi. Yogʻingarchiliklar — yomgʻir yoki qor qatlamining qalinligi boʻyicha millimetrda oʻlchanadi. Diagrammani oʻrganing.



- a) Eng issiq oy qaysi?
- b) Qaysi oyda yogʻingarchilik eng kam yuz beradi?
- d) Sentabrda havoning o'rtacha harorati qanday bo'ladi?
- e) Mart oyida necha millimetr yogʻingarchilik boʻlgan?

- Quyidagi masalalarni yechish uchun ifodalar tuzing. Ularning qiymatini hisoblang.
 - a) O'zbekistonda bir yilda 248 kun havo ochiq bo'ladi. Bir yilda necha kun bulutli ob-havo bo'ladi?
 - b) Iyulda harorat kunduzi 38 gradusgacha koʻtariladi, tunda esa 23 gradusga tushadi. Harorat tunda qanchaga oʻzgaradi?



3. Rasmlarga qarab 6-sentabrda kunning turli vaqtlarida havo harorati necha gradus boʻlganini aytib bering. Har bir soat tagiga vaqtni soat:minut koʻrinishida yozing.

Tun	Tong	Kun	Oqshom
11 12 1 10 2 9 3 8 7 6 5	11 12 1 10 2 9 3 8 7 6 5	11 12 1 10 2 9 3 8 4 7 6 5	11 12 1 10 2 9 3 8 4 7 6 5
21°C	20°C	32°C	31°C



4. Azim soat 6:00 da uygʻondi. U 50 minut ertalabki jismoniy mashgʻulot bilan shugʻullandi. Azim maktabga tayyorlanishga jismoniy mashgʻulotdan 30 minut kam, yoʻlga esa tayyorgarlikdan 30 minut koʻp vaqt sarfladi. U soat nechada maktabga keldi? Sonlar nurini tuzing va unga mashgʻulot, tayyorgarlik va maktabga borish uchun sarflangan vaqtlarni belgilang.





5. Amallarni bajaring.

i i		
15h 2 amin	13h 56 min	12h 06 min
Ah 23 min	8h 28 min	9h 58 min



- 6. Tenglamalarni yeching.
 - a) x + 4 h 48 min = 9 h 03 min 1 h 58 min
 - b) 7 h 20 min y = 2 h 56 min + 1 h 17 min
 - d) t 3 h 14 m = 7 h 52 min 4 h 19 min
 - e) 5 h 31 min + b = 4 h 42 min + 2 h 56 min



7. Ob-havoni kuzatadigan qurilma haroratni har 40 minutda oʻlchaydi. Qurilma qaysi vaqtda 24° C ni koʻrsatgan? Oxirida qaysi vaqt yozilgan?

11:20	22° C
12:00	23° C
	23° C
-	24° C
	25° C



8. Krossvordni yeching.

Gorizontal:

Vertikal:

A) 35 · 7

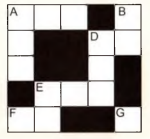
A) 125 + 137

D) 13 · 4

B) 320 – 228

E) 900 : 3 F) 98 - 4 - 9 D) 70 · 8 E) 64 : 2

G) 637 : 637





9. Sentabr oyi birinchi yarmining oʻrtasi chorshanbaga toʻgʻri keladi. Sentabr oyi ikkinchi yarmining oʻrtasi haftaning qaysi kuniga toʻgʻri keladi?



10. Masalani yechishda 1 soat uchun 6 katak olib, sonlar nurini chizing.

Soat 8:40 da yomg'ir yog'a boshladi. U 2 soat-u 30 minut davom etdi. Keyin yomg'ir to'xtadi va 3 soat-u 40 minutdan so'ng yana yog'di. Bu qaysi vaqtda sodir bo'ldi?



11. Hisoblang.

 $13 \cdot 5 + 12 \cdot 6$

 $34 \cdot (2 \cdot 5)$

(345 + 17) - 145

 $13 \cdot 4 + 17 \cdot 2$

 $40:8+17\cdot 3$

619 - (327 + 119)

9. Takrorlash. Toʻgʻri toʻrtburchak





Yondosh mavzu: Qishloq xoʻjaligi

Toʻgʻri toʻrtburchak perimetri, yuza



Misollarni yeching. Bu yerda qanday miqdorlar haqida aytilyapti?
 Misollarning qiymatlarlni oʻsish tartibida qoʻyib chiqing.

E 16 - 7

M 30 · 10

R 34 · 5

E 51 - 6

P 12 · 8

T 72 · 8

6 - 34

R 82 - 9

b) Javoblami kamayish tartibida qoʻyib chiqing.

U 713 - 236

Y 286 + 491

A 814 - 792

Z 827 - 799



2. Shaklning perimetri deb nimaga aytilishini eslang. Shakllarga mos tengliklarni toping.











P = a

P=a · 3

 $P = a \cdot 6$

 $P = a \cdot 5$

P=8 · 4

Qaysi tenglik uchun shakl topilmadi? Siz unga mos shaklni chiza olasizmi?



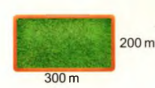
3. Birinchi kvadratning perimetri 3 dm 2 cm, ikkinchi kvadratning perimetri undan 80 mm katta. Ikkinchi kvadratning tomonlari birinchi kvadratning tomonlariga qaraganda qancha uzun?

9. Takrorlash. To'g'ri to'rtburchak



4. Fermerning uchta ver maydoni bor. Har bir maydon shaklini ayting. Har bir maydon atrofidagi devorning uzunligi gancha?









5. Shaklning yuzi deb nimaga aytiladi? To'g'ri to'rtburchakning yuzini o'lchash uchun bolalar turli xil o'lchamlarni oldilar. Qaysi o'lcham eng qulay?









Bir oʻlchov birligidan boshqasiga oʻtkazing.

 $5 \, dm = 1$ cm 12 m = dm 5 dm 3 cm = cm

2 km = 1m $7 \text{ m } 2 \text{ dm} = \Box \text{ dm}$ $8 \text{ m } 3 \text{ cm} = \boxed{\text{cm}}$

 $2 \, dm^2 = cm^2$

 $3 \text{ m}^2 = \boxed{\text{dm}^2}$

 $5 \text{ m}^2 \text{ 3 dm}^2 = \boxed{\text{dm}^2}$



7. Toʻgʻri toʻrtburchak shaklidagi maydonning boʻyi 80 m, eni undan 4 marta kichik. Maydonning perimetri va yuzi nechaga teng?



8. Kattaliklar bilan amallarni bajaring.

 $523 \text{ m}^2 + 248 \text{ m}^2 - 316 \text{ m}^2$ $120 \text{ dm}^2 + 352 \text{ dm}^2 - 227 \text{ dm}^2$

78 cm² · 3 – 211 cm²

 $72 \text{ mm}^2 : 8 + 616 \text{ mm}^2$

9. Takrorlash. To'g'ri to'rtburchak

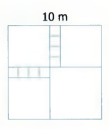


9. Taqqoslang.

18 + 7 18 - 7 45 : 5 45 : 9 64 – 8 64 : 8 9 · 3 2 · 10 x:x = 1:1d:d = 0:d

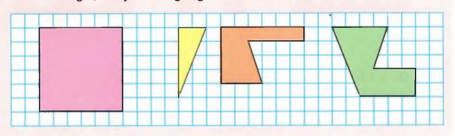
*

10. Fermer kvadrat shaklidagi yer maydonini kvadrat maydonchalarga boʻldi. Eng kichik maydonchaning eni 10 m. Butun yer maydonining yuzasini toping.





11. Daftaringizga kvadrat chizing. Uning ichida siniq chiziqni shunday o'tkazingki, natijada o'ngdagi shakllar hosil bo'lsin:





12. Hisoblang.

48 m : $(2 \cdot 3) - 26$ dm $(14 \text{ m}^2 - 5 \text{ m}^2) : 3$

 $(5 \text{ m} - 100 \text{ cm}) \cdot 3 : 2$

 $(22 dm^2 - 19 dm^2) \cdot 3 + 19 dm^2$



13. Olmazor to'rtburchak shaklda. Bogʻ maydonining boʻyi 27 m, eni undan 3 marta kichik. Fermer bogʻni qushlardan himoyalash uchun ustini toʻr bilan oʻrashi kerak. Unga eni 4 m boʻlgan 70 m lik toʻr oʻrami yetadimi?

Yondosh mavzu: Qoraqalpogʻiston Respublikasi

Katta sonlar, xonalar







1. Sonlarni uchta guruhga boʻling: 76, 894, 308, 38, 3, 8, 17, 72, 172, 225, 95, 5.

Bir xonali

Ikki xonali

Uch xonali



2. Uch xonali sonlarni koʻrsating. Har bir sonda nechta yuzlik, oʻnlik va birlik bor? Nechta yuzlik va birlik bor? Nechta oʻnlik va birlik bor?

28

293

11

4

2 000

107

325

3. Matnni oʻqing.

Qoraqalpogʻistonda aholi yashaydigan joylar 6 000 yildan avvalroq paydo boʻlgan. Hozir u yer 166 600 kvadrat kilometr maydonga ega yirik hudud hisoblanadi. Poytaxti — 325 100 nafar odam yashaydigan Nukus shahri. U aholisi soni koʻpligi boʻyicha mamlakatimizdagi beshinchi shahardir.

Oʻqish qiyin boʻlgan sonlarni koʻrsating. Bu sonlarda nechta raqam ishtirok etgan?



Yozuvda sonning har bir raqami ma'lum bir oʻrinni egallaydi. Bu oʻrin xona deb ataladi. Qulaylik uchun koʻp xonali sonlar sinflarga — oʻngdan boshlab uchta raqamdan iborat guruhlarga boʻlinadi. Har bir sinfning oʻz nomi bor: eng kichigi — birlar sinfi, keyingisi — minglar sinfi.

Г	Minglar sinfi			Birlar sinfi	
Yuzlar	Oʻnlar	Birlar	Yuzlar	O'nlar	Birlar
2	5	8	1	6	9

lkki yuz ellik sakkiz ming

Bir yuz oltmish toʻqqiz

4. Yozilgan sonlarni oʻqing. Ularda nechta raqam bor?

968 ••••	372	103	210 birlar	542 minglar	207 birlar
177	264	95	161	3	581
minglar	birlar	minglar	birlar	minglar	birlar



- 5. Quyidagi sonlarni yozing, ularda:
 - a) 65 ta minglik 567 ta birlik;
 - b) 380 ta minglik 607 ta birlik;
 - d) 1 ta minglik 355 ta birlik;
 - e) 70 ta minglik 400 ta birlik bo'lsin.



- 6. Tenglamalarni yeching.
 - a) $20 \cdot x = 300 180$
- b) a:7=29+41
- d) 210: y = 145 75
- e) 900 t = 720 : 8



- 7. Hisoblang.
 - 9 m 1 m 6 cm (5 m 39 cm + 24 dm 5 cm)



8. Nukusda I.V. Savitskiy nomidagi Davlat san'at muzeyi bor. U soat 9:00 da ochiladi va 17:00 da yopiladi. Muzey kuniga necha soat ishlaydi?





9. Muzeyda 47 ta qoraqalpoq rassomlari va ulardan ikki marta koʻp oʻzbek rassomlarining asarlari toʻplangan. Agar muzeyda jami 235 ta asar boʻlsa, rus rassomlarining nechta asari joy olgan?



10. Rasmlar koʻrgazmasiga bir nechta rassomlar 50 ta surat taqdim qilishdi. Har bir rassom hech boʻlmaganda bitta surat berdi va ular bergan suratlar soni bir xil emas. Bu guruhda koʻpi bilan nechta rassom boʻlishi mumkin?



11. Quyidagicha sonlarni yozing, ularda:

- a) 190 ta minglik 337 ta birlik;
- b) 200 ta minglik 500 ta birlik;
- d) 47 ta minglik 532 ta birlik;
- e) 129 ta minglik 936 birlik;
- f) 70 ta minglik 710 birlik;
- g) 9 ta minglik 104 ta birlik boʻlsin.



12. Misollarni yeching va zamonaviy qoraqalpoq adabiy tili asoschisi kimligini toping.

A 700 – 176 + 283

E 543 + 207 – 615

B 16 · 4 + 23 · 8

R 500 : 5 – 720 : 9

D (673 – 594) · 3

Q 26 · 5 + 14 · 7

248 | 135 | 20 | 237 | 807 | 228

11. Pozitsion sanoq sistemasi





Yondosh mavzu: Xorazm viloyati

Pozitsion sanog sistemasi



1. Biz sonlarni yozishda nechta raqamdan foydalanamiz?

Amallarni bajaring. Bu yerda qaysi mamlakat nomi yashirilgan?













187

243



_ 700 _228

921 413 4









Biz arab raqamlari deb ataydigan raqamlar Hindistonda kashf qilingan. Boshqa xalqlarda boʻlmagan 0 raqami hindlarning muhim kashfiyoti boʻlgan. Nol borligi tufayli eng uzun sonlarni ham oʻnta raqam yordamida yozish imkoniyati paydo boʻldi.















2. Biz pozitsion sanoq sistemasidan foydalanamiz. Bu raqamning qiymati uning joylashgan oʻrniga bogʻliqligini anglatadi. 2, 5, 8 raqamlaridan tuzish mumkin boʻlgan uch xonali sonlarni ayting. Chiqqan har bir sonda nechta yuzlik, oʻnlik va birlik bor? Har bir sonda nechta toʻliq oʻnlik bor? Nechta toʻliq yuzlik bor?

3. Xorazmiygacha Yevropada rim yozuvidan foydalanilgan. Sonlarni arab ragamlarida yozing va amallarni bajaring.

I = 1. V = 5. X = 10. L = 50. C = 100.

XXV + LIII	LXXII – XXXIII	C: V
XII + III	X – VIII	XV·V

- Sonlarni ragamlar bilan yozing, ularda:
 - a) 2 ta minglik 487 ta birlik;
 - b) 5 ta minglik 304 ta birlik;
 - d) 12 ta minglik 100 ta birlik;
 - e) 280 ta minglik 600 ta birlik bo'lsin.

Har bir sonda nechta ragam bor?

- 5. Xivadagi yodgorliklarni koʻrish uchun 5 soat-u 45 minut, tushlikka 35 minut, bozorga borish uchun yodgorliklarni koʻrishdan 2 soat-u 50 minut kam vagt rejalashtirilgan. Agar sayohatchilar mehmonxonadan 9:00 da chiqqan bo'lsa, ular soat nechada qaytib kelishadi?
- **6.** Taggoslang.

1 · 18 18 · 0

32:1 0:32

a:a b:b

 $4 \cdot 1 \quad 4 + 0$

11 - 0 $11 \cdot 0$

 $c \cdot 0 = 0 \cdot c$

- 7. Quyidagi misollarni ifoda koʻrinishida yozing va ularning qiymatini hisoblang.
 - a) Eng katta ikki xonali son bilan eng kichik uch xonali sonning yigʻindisidan 3 marta orttirilgan eng katta bir xonali sonni aviring.
 - b) Eng kichik uch xonali son bilan eng kichik natural sonning ayirmasini eng katta ikki xonali songa boʻling.



- **8.** a) 3 ta magnitli esdalik sovgʻa uchun 60 000 soʻm toʻlandi. 5 ta magnit uchun qancha toʻlash kerak?
 - b) 8 dona sopol haykalcha uchun 720 000 soʻm toʻlangan. Bu haykalchalarning 4 tasi uchun qancha toʻlash kerak boʻladi?



9. Navbatdagi rasm qanday boʻladi?

п Ω в н в



10. 4 quti shirinlik uchun 360 000 so'm to'langan. 9 quti shirinlik uchun qancha to'lash kerak?



11. Hisoblang.

Muhammad al-Xorazmiy izlanishlari natijasida fanga qanday zamonaviy soʻzlar kirib kelganini bilib oling.

a) Javoblarga mos harflarni o'sish tartibida qo'yib chiqing.

A	60 : 2 – 17	Σ	32 + 7 · 2
G	48 : 6 + 8	0	54 : 9 + 18
1	59 – 6 · 5	R	81 : 9 + 19
L	180 : 9 – 6	Т	64 - 8 · 3

b) Doiraviy misollarni yeching. Javoblarni A harfi qiymatidan boshlab qoʻyib chiqing va soʻzni toping.

Yondosh mavzu: Buxoro viloyati

Sinflar va xonalar







1. 54 623, 73 725, 412 343, 198 735 sonlarini oʻqing. Ularning xona va sinflarini ayting.



- 2. Sonlarni raqamlar yordamida yozing.
 - a) Buxoroda bir yuz qirqdan ortiq tarixiy obida mavjud.
 - b) Minorai Kalon masjidining katta hovlisi ikki yuz sakkizta gʻisht ustunlar bilan oʻralgan.
 - d) Devonbegi hovuziga toʻrt ming kub metrdan koʻproq suv sigʻadi. Bu sonlarni yozishda qaysi oʻqilmaydigan raqamdan foydalanish mumkin?

Sonlarni oʻqishda har bir sinf nomi alohida aytiladi. Soʻnggi sinf — birliklar sinfi nomini aytish shart emas.
Sinfning ichida raqamning oʻz oʻrni — xonasi bor.
Agar xonada 0 turgan boʻlsa, bu xona oʻqilmaydi.

Millionlar				Minglar		Birlar			
Yuzlar	Oʻnlar	Birlar	Yuzlar	Yuzlar Oʻnlar Birlar			Oʻnlar	Birlar	
	1	2	3	4	5	6 7 8			
7	4	0	2	0	3	0	5	8	



12 345 678 soni 12 million 345 ming 678 kabi oʻqiladi. 740 203 058 soni 740 million 203 ming 58 kabi oʻqiladi.

Agar sinfda uchta xonaning hammasida 0 raqami turgan boʻlsa, bu sinf nomi aytilmaydi.



Millionlar				Minglar		Birliklar		
Yuzlar	Oʻnlar	Birlar	Yuzlar	Yuzlar Oʻnlar Birla			Oʻnlar	Birlar
	5	7	0	0	0	2	6	1

57 000 261 soni 57 million 261 kabi oʻqiladi.

3. Jadvalda yozilgan sonlarni oʻqing.

Millionlar				Minglar		Birliklar			
Yuzlar	Oʻnlar	Birlar	Yuzlar	Oʻnlar	Birlar	Yuzlar	Oʻnlar	Birlar	
	1	1	1	0	3	2	7	0	
				2		5	6	1	
	7	0	6	8	0	0	8	5	
					4	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	



4. Sonlarni jadvalga yozing va ularni oʻqing: 61 987 652, 921 407 120, 32 780, 100 002, 28 000 036

Millionlar		Minglar			Birliklar			
Yuzlar	Oʻnlar	Birlar	Yuzlar	Oʻnlar	Birlar	Yuzlar	Oʻnlar	Birlar



5. Amallarni bajaring. Hosil boʻlgan sonlarni oʻqing.

 $20 \cdot 4 + 40 \cdot 4$ $(5 + 278) \cdot 1000$ $700 \cdot (153 + 47)$ $7 \cdot 90 + 30 \cdot 7$ $(46 + 345) \cdot 100$ $30 \cdot (284 + 316)$

 $20 \cdot 30 + 50 \cdot 3$ $(5 + 683) \cdot 10\ 000$ $500 \cdot (179 - 89)$



6. Buxoro zardoʻzlik san'ati bilan shuhrat qozongan. 8 ta zar toʻn ustida 40 nafar chevar mehnat qiladi. 7 ta toʻnni tikish uchun nechta chevar kerak boʻladi?

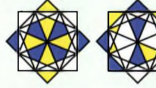


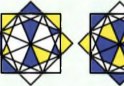
7. Tenglamalarni yeching va tekshiring.

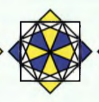
x - 657 = 209 + 98	860 - y = 119 + 237
750 + z = 430 + 524	<i>t</i> + 219 = 867 – 138



8. Ikkita bir xil zardoʻzlik naqshini toping.











9. Usta 3 kvadrat santimetr baxmalga 150 ta chok tikadi. 20 cm² nagsh tikish uchun nechta chok tikilishi kerak?



10. Hisoblang va chevarlar gul solib tikadigan naqsh qanday atalishini bilib oling.

G	259 + 317
D	950 - 398

Z 225 + 168

576 228 489	552	423	393	553
-------------	-----	-----	-----	-----





Yondosh mayzu: Navoiy viloyati

Sinflar va xonalar, 10, 100 ga koʻpaytirish



1. Sonlarni jadvalga yozing va ularni oʻqing. Navoiy viloyatida aholi soni 1 004 500 nafar. Ularning 498 100 nafari shaharlarda, 458 400 nafari qishloqlar va shaharchalarda yashaydi.

Millionlar			Minglar			Birliklar		
Yuzlar Oʻnlar Birlar			Yuzlar	Oʻnlar	Birlar	Yuzlar	Oʻnlar	Birlar



2. Sonlarni sinflarga ajrating va ularni oʻqing.

534 504 569

23 423 767

67 082 039

8 300 022

50 000 002

208 003 190

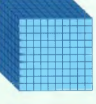


3. Bitta yuzlikda nechta o'nlik va nechta birlik bor? Bitta minglikda nechta birlik, oʻnlik, yuzlik bor?









1 birlik

1 oʻnlik

1 yuzlik

1 minglik

5 ta minglikda necha o'nlik bor? 3 ta minglikda-chi? 10 ta minglikda-chi?

4 ta minglik va 6 ta yuzlikda necha oʻnlik bor?



1 o'nlik = 10 birlik

1 yuzlik = 10 oʻnlik = 100 birlik

1 minglik = 10 yuzlik = 100 o'nlik = 1 000 birlik

1 million = 1 000 minglik = 1 000 000 birlik



4. Daftaringizga koʻchirib yozing va boʻsh joylarni toʻldiring.

6 yuzlik = ... birlik

34 yuzlik = ... birlik

7 minglik = ... birlik

27 minglik = ... birlik



5. Koʻpaytirishni bajaring. Hosil boʻlgan sonlarni oʻqing.

90 · 100

17 · 10 000

 $25 \cdot 3000$

200 · 100

640 · 100

2 800 · 70

300 · 900

800 · 7 000

12 300 · 200



6. Toshkentdan Navoiyga "Sharq" poyezdida borish mumkin. Chipta narxlari ekonom-klassga 98 000 so'm, birinchi toifa vagon uchun 160 000 so'm. Sayohatga borish uchun 2 nafar katta va 3 nafar boladan iborat oila har ikki holat bo'yicha qancha pul to'lashi kerak?

Birinchi toifa vagon narxi ekonom-klass vagoniga qaraganda qancha qimmatroq boʻladi?



- 7. Savollarga javob berish uchun ifodalar tuzing.
- a) Muruntov konidan 2 yilda 100 t oltin qazib olindi. Agar qazib olish 75 yil davom etsa, bu kondagi oltin zaxirasi qancha?
- b) 7 ta yuk mashinasida 28 tonna ruda olib chiqildi. 15 ta mashina bilan qancha ruda tashish mumkin?



 Navoiy viloyatida qadimgi qoyatosh suratlari boʻlgan mashhur gʻor bor. Misollarni amallarning bajarilish tartibiga koʻra yeching va bu gʻor qanday atalishini bilib oling.



$$(27 \cdot 3 + 319) : 2 + (418 - (217 - 600 : 20)) + 67 \cdot 7$$

A	400	S	469	R	30
0	431	Y	900	S	81
1	231	M	187	Sh	200



9. 4, 6, 7 raqamlaridan uch xonali sonlar tuzing. Nechta son hosil bo'ldi? Qanday sonlar ko'proq chiqdi: juft sonlarmi yoki toq sonlarmi?



10. Visola poyezdning boshidan 17-vagonga, Malika esa oxiridan 9-vagonga chiqdi. Shunda qizlar qoʻshni vagonlarda ketayotganlari ma'lum boʻldi. Poyezdda nechta vagon boʻlishi mumkin?



11. a) Sonlarni sinflarga ajrating.

10 487 488 324 900 044

90 000 384

9 738 000

b) Ifodalarning qiymatini hisoblang. Birliklar sinfining tagiga bitta chiziq, minglar sinfining tagiga ikkita chiziq, millionlar sinfining tagiga uchta chiziq chizing.

3 800 · 100

76 · 10 000

8 880 · 1 000



12. Navoiyga "Afrosiyob" poyezdida tez yetib olish mumkin. Arzon chipta 146 ming so'm turadi, qimmati esa undan 136 ming so'm ortiq. Ikkita qimmat chipta uchun qancha to'lash kerak bo'ladi?

14. Koʻp xonali sonlarni taqqoslash

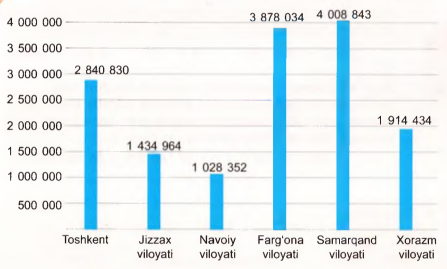
Yondosh mavzu: Samarqand viloyati

Sonlarni taqqoslash, sinflar va xonalar





1. Diagrammadagi ma'lumotlarni oʻqing.

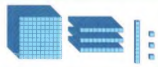


Qayerda eng koʻp aholi yashaydi?



2. Sonlarni yozing va ularni taqqoslang. Qaysi toʻplamda kubiklar koʻp?





14. Koʻp xonali sonlarni taqqoslash

3. Sonlarni oʻqing. Jadvaldagi eng katta son qaysi? Nima uchun?

Millionlar				Minglar		Birlar			
Yuzlar	Oʻnlar	Birlar	Yuzlar	Yuzlar Oʻnlar Birlar			Oʻnlar	Birlar	
			9	9 9		9	9 8		
			9	9 9 9		9 9 9		9	
		1	0	0 0 0		0	0	0	



Agar sonlarning raqamlar miqdori turlicha boʻlsa, raqamlari koʻp son katta boʻladi.

28 937 < 289 370

98 < 123

9 999 < 10 000

Agar koʻp xonali sonlarning raqamlari miqdori teng boʻlsa, ularni yuqori xonadan boshlab xonalar boʻyicha taqqoslaymiz. Bunda qaysi sonning mos xona birligi katta boʻlsa, oʻsha son katta boʻladi.

3 450 < 3 540

65 100 239 < 65 100 241



4. Taqqoslang.

340 600 1 000 999

280 267

67 607

1 000 🔛 999 75 530 🗔 75 496 1 000 000 999 999 834 921 98 567 2 830 2 083 70 057 70 570



 1925-yilda Samarqand Oʻzbekistonning poytaxti boʻlgan. Bu son raqamlarining oʻrnini almashtirib, eng katta va eng kichik toʻrt xonali sonlar tuzing.



6. Sonlardagi ba'zi raqamlar yulduzcha bilan almashtirildi. Ularni taqqoslay olasizmi?

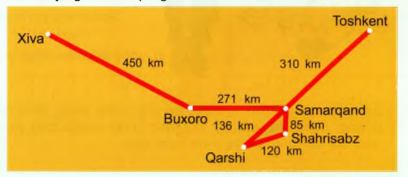
627* 6271

283** 27***

9** 1***



7. Sayyohlar avtobusi Toshkent - Samarqand - Shahrisabz - Qarshi -Toshkent yoʻnalishi boʻylab yurdi. Chizma boʻyicha avtobus necha kilometr yurganini aniglang.





8. Yahyo 5, 6, 7, 8, 9 raqamlari yordamida turli besh xonali sonlarni yozdi, bu sonlarda raqamlar takrorlanmaydi. Keyin bu sonlarni o'sish tartibida yozdi. Yozuvda 79 865 sonidan keyin gaysi son keladi?



9. Sayyoh Toshkentdan Samarqandgacha 312 km, Samarqanddan Buxorogacha esa undan 57 km kamrog yo'l bosib o'tgan. Sayyoh bosib o'tgan umumiy masofa gancha?



10. a) Sonlarni taqqoslang.

475 470 65 610 1 000 000 99 999 390 757 530 772

100 280 106 798 1 000 000 999 999 10 834 921 12 377 567

b) Sonlarni o'sish tartibida yozing. 315, 3 015, 23 009, 210, 3 150, 99 998.

15. Xona qoʻshiluvchilari yigʻindisi



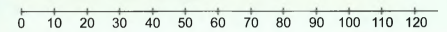


Yondosh mavzu: Qashqadaryo viloyati

Sonlarning yoyilmasi, xonalar, xona qoʻshiluvchilari yigʻindisi



1. Qarshi shahrining Qashqadaryo daryosi ustida tarixiy "Amir Temur koʻprigi" bor. Uning uzunligi 122 metr. Unda nechta toʻliq yuzlik metr bor va qancha toʻliq oʻnlik metr bor?





2. Qashqadaryo viloyatining maydoni 28 570 km².
Bu sonni jadvalga yozing. Unda necha yuzlik, oʻnlik va minglik bor?

O'n minglar	Bir minglar	Yuzlar	Oʻnlar	Birlar
10 000	1 000	100	10	1

Xona qoʻshiluvchilari yigʻindisi – koʻp xonali sonning xona birliklari yigʻindisi quyidagi koʻrinishda yoziladi:

34792 = 30000 + 4000 + 700 + 90 + 2

Koʻrsatma:

Sonni xona qoʻshiluvchilari yigʻindisi koʻrinishida yozish uchun:



- 1) uning noldan boshqa har bir raqami uchun qoʻshiluvchi tuzing: bu raqamga, sonda undan keyin nechta raqam kelayotgan boʻlsa, shuncha nol yozing;
- 2) yigʻindini shu qoʻshiluvchilar bilan yozing.

 $28\ 570 = 20\ 000 + 8\ 000 + 500 + 70.$



3. Xona qoʻshiluvchilari yigʻindisi koʻrinishida yozing.

34 567 290

560 400 803

150 004

290 007

5 000 008

230 000



4. Yigʻindini hisoblang. Sonda qanday xona birliklari yoʻq?

5 G G O O +9 O G O O O O O O O O O O O O O O O O O	+8 9 0 0 0 0 +1 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000
	1	0



5. Tenglamalarni yeching. Topilgan ildizlarni oʻqing.

$$t - 50 - 600 = 4000$$

$$x - 70 - 300 - 40\ 000 = 500\ 000$$



6. Yulduzlarni kuzatar ekanlar, olimlar 578 ta kichik asteroid va ulardan 134 ta kam katta asteroidni sanashdi. Yana asteroidlardan 376 ta kam kometalarni koʻrishdi. Olimlar jami nechta kosmik jismni sanashgan?



7. Kitob shahridan uncha uzog boʻlmagan joyda Yer uchun xayfli asteroidlarni qidiradigan rasadxona joylashgan. Amallarni tartibi bo'yicha bajaring va rasadxona gurilgan hudud nomini aniglang.

$$246 + ((608 - 518) \cdot 7 - 283) - (5 \cdot (124 - 38) - 62)$$

A 630

D 86

225

N 368

A 593

Y 347

M 90

A 430

15. Xona qoʻshiluvchilari yigʻindisi



- 8. Ifodalar tuzing va ularning qiymatlarini hisoblang.
 - a) 245 soniga 456 va 289 sonlari ayirmasini qoʻshing.
 - b) 876 sonidan 228 va 192 sonlarining yigʻindisini ayiring.



9. Blits topshiriq. Hisoblang. Qashqadaryo viloyati markazi Qarshi shahri qadimda qanday nomlangan?

A 278 + 194 + 222

N 116 + 167 + 333

800 – 192 – 108

S 453 – (109 + 153)

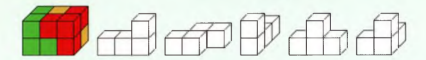
U (375 + 179) – 175

F (642 + 118) – 18

616	694	191	694	742
-----	-----	-----	-----	-----



10. Shakl uchta rangli qismdan tashkil topgan boʻlib, har bir qism toʻrtta kubikdan iborat. Sariq qism qanday shaklda boʻlishi mumkin?





10. Matnda uchraydigan sonlarni xona qoʻshiluvchilari yigʻindisi koʻrinishida yozing.

Qashqadaryoda qishloq xoʻjaligi keng rivojlangan. 6 800 km² ga yaqin maydoni ekin ekishga moʻljallangan boʻlib, shundan 2 357 km² maydonga bugʻdoy, 4 240 km² ga paxta ekilgan. Qashqadaryo chorvachilikda ham oldingi oʻrinlarda turadi. Yil boshida bu hududda 1 267 700 bosh qoʻy va echki bor edi. Ulardan tirik vaznda 219 000 000 kg goʻsht, 5 000 000 kg jun olindi.



11. Astronomlar birinchi kun 79 ta yangi asteroidni, ikkinchi kun undan 14 ta kam asteroidni aniqlashdi. Shu ikki kun ichida jami nechta asteroid aniqlandi?

Yondosh mavzu: Surxondaryo viloyati

Qoʻshish, sinflar va xonalar







1. Birinchi kun Termiz – Qarshi yoʻlining 3 km 200 m qismi, ikkinchi kun 5 km 400 m qismi ta'mirlandi. Yoʻlning jami qancha qismi ta'mirlandi?



2. Amallarni bajaring.

4 km 430 m

3 km 570 m

4 km 600 m

7 km 862 m



3. Sonlarning xonalarini va ularning bogʻlanishini eslang.





Ikkita koʻp xonali sonni qoʻshish uchun:

- 1) sonlarni ustun shaklida yozing, har bir xonaning raqamlari bir-birining ostiga joylashsin;
- 2) oʻng tomondan boshlab har bir xonadagi sonlarni qoʻshing. Agar natija 10 dan ortiq boʻlsa, uning birliklarini shu xonaga yozing, oʻnliklar sonini katta xonaga oʻtkazing.



16. Koʻp xonali sonlarni qoʻshish



4. Amallarni bajaring.

+ 23 715 13 084 + 28 400 13 500 + 382 659 193 548 + 33 000 490 5 189 570



5. Termizda noyob arxeologik muzey bor. U yerda 8 529 ta qadimiy tanga, 4 238 ta roʻzgʻor ashyolari, 245 ta haykal va tangalardan 2 897 ta koʻp taqinchoqlar saqlanadi. Muzeyda hammasi boʻlib qancha eksponat bor?



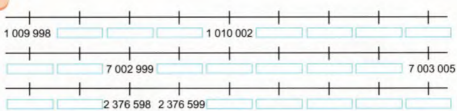
Jadvalga qarab masalani yeching. Arxeologlar qadimgi odamlarning mehnat qurollarini topdilar.



Hammasi bo'lib nechta mehnat quroli topilgan?

6

7. Kataklarga qanday sonlar yozilishi kerak?





8. Poyezd Toshkentdan soat nechada yoʻlga chiqib, Termizga soat nechada yetib kelishini aniqlang. Agar poyezd Termizdan kechqurun yoʻlga chiqsa va Toshkentga ertalab yetib kelsa, u qancha vaqt yoʻlda yurgan boʻladi?

Toshkent	Termiz
10 12 1 10 2. 10 3. 10 4.	11 12 1 10 2 9 3 .8 4. 7 6 5



 Daftaringizga sehrli kvadrat chizing. Har bir qator va ustundagi sonlar yigʻindisi doira ichida yozilgan songa teng boʻlsin.

316	456	
115		427





10. Poyezd Termizga 18:24 da yetib keldi. Mahmud elektron tablodagi raqamlar yigʻindisi 15 ga teng ekaniga ahamiyat berdi. Tablodagi raqamlarning eng katta yigʻindisi nechaga teng boʻlishi mumkin?



- 11. Yigʻindini ustun koʻrinishida hisoblang.
 - a) 73 263 + 80 212
- b) 560 890 + 125 076
- d) 900 997 + 54 028
- e) 112 229 037 + 220 987 217

f) 999 999 + 3

g) 99 999 999 + 999 999



12. Muzey kutubxonasida qadimgi kitoblar va tarixiy hujjatlar saqlanadi. Kitoblar soni 6 543 ta boʻlib, bu hujjatlarga qaraganda 4 298 taga kam. Muzeyda jami nechta kitob va hujjatlar bor?

17. Koʻp xonali sonlarni qoʻshish



Yondosh mavzu: Jizzax viloyati

Xona qoʻshiluvchilari yigʻindisi, sinflar va xonalar, harfiy ifodalar



 Archa oʻrmonlarini muhofaza qilish maqsadida tashkil etilgan qoʻriqxona qanday nomlanadi? Amallarning bajarilish tartibiga koʻra soʻzni toping.

$$2835 + (1657 + 7860) + (845 - 39 \cdot 7)$$

M 572

12 352

O 273

Z 9 517

U 2 570

N 12 924



2. Zomin bogʻining daraxtsiz yerlari 7 327 gektarni, oʻrmonzorlari esa 9 456 gektarni tashkil etadi. Zomin bogʻi necha gektarni egallaydi?



3. 10 000 m² ga teng maydon bir gektar deb ataladi.

1 ha =
$$10\ 000\ \text{m}^2$$

4 gektarda necha kvadrat metr bor? 7 gektarda-chi? 20 gektarda-chi?



4. Sonlarni xona qoʻshiluvchilari yigʻindisi koʻrinishida yozing. 356 894 280 300 507 130 904 600 000 003



- 5. Masalalarga mos ifodalar tuzing.
 - a) Zominga sayyohlarni *n* ta avtobusda va *m* ta yoʻnalishli taksida olib kelishdi. Har bir avtobusda 35 nafardan, taksida esa 11 nafardan yoʻlovchi keldi. Hammasi boʻlib necha sayyoh kelgan?
 - b) Sanatoriyda *a* ta ikki oʻrinli va *b* ta toʻrt oʻrinli xonalar bor. Sanatoriyga jami necha kishi joylashishi mumkin?
 - d) Sanatoriy oshxonasida x ta 6 oʻrinli va y ta 4 oʻrinli stol bor. Oshxonada bir vaqtning oʻzida necha kishi ovqatlanishi mumkin? Bu ifodalarda qanday umumiylik bor va ular nimasi bilan afarqlanadi?



6. Bo'sh joylarni to'ldiring.

$$4 \text{ m}^2 13 \text{ dm}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

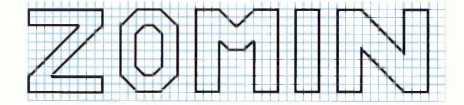
$$6 \text{ dm}^2 87 \text{ cm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$967 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2 \dots \text{ cm}^2$$

$$345 \text{ mm}^2 = ... \text{ cm}^2 ... \text{ mm}^2$$



7. Bu harflarning yuzalarini taqqoslang. Qaysi harfga koʻproq qogʻoz ketadi?





8. Avtomobil raqami uch xonali sondan iborat. Azim faqat raqamlarining yigʻindisi 7 ga teng boʻlgan sonni omadli raqam deb hisoblaydi. Ular qaysi raqamlar boʻlishi mumkin?

17. Koʻp xonali sonlarni qoʻshish



9. Yozing.

a) Sonlarni ragamlar bilan yozing.

8 mln 672 ming 520 72 mln 53 ming 700

203 mln 4 ming 9 500 mln 9

- b) Millionlari 734 ta, minglari millionlaridan 108 ta koʻp, birliklari esa minglaridan 223 ta kam boʻlgan sonni raqamlar bilan yozing.
- d) Oʻnliklar xonasida 6 raqami, yuzliklar xonasida oʻnliklar xonasidagi raqamdan 3 marta kichik, birliklar xonasida esa sonning dastlabki ikkita raqami yigʻindisiga teng raqam boʻlgan uch xonali sonni raqamlar bilan yozing.



- **10**. Ushbu sonlarni raqamlar bilan yozing va ularni xona qoʻshiluvchilari yigʻindisi koʻrinishida ifodalang.
 - a) Yigirma uch million to'rt yuz olti ming ellik yetti.
 - b) Besh yuz uch million sakson bir ming bir yuz o'ttiz.
 - d) Olti million uch ming yetti.
 - e) Bir yuz yigirma million.



11. Misolni amallarning bajarilish tartibiga koʻra yeching. Bu togʻda yana bir qoʻriqxona boʻlib, u Qizil kitobga kiritilgan kamyob tur – Seversov qoʻyini saqlash maqsadida tashkil etilgan. Bu qaysi qoʻriqxona?

$$7\ 352\ +\ (62\ \cdot\ 7\ +\ 92\ \cdot\ 9)\ +\ (981\ -\ 297)$$

O 684 U 828 T 8 614

A 9 298 N 434 P 9 128

U 3 145 R 1 262 G 7 409



Yondosh mavzu: Sirdaryo viloyati

Sonlarni ayirish, sinflar va xonalar







1. Amallarni bajaring. Sonlarni amallarning bajarilish tartibi boʻyicha joylashtiring. Elektr energiyasi qaysi qimmatbaho tosh nomi bilan atalishini bilib oling.

$$78 + 9 \cdot (921 - 827) + (681 - 645) : 9 - 147$$

R 4

H 846

O 781

B 928

A 36

A 924

M 621

Q 94



- 2. Masalalarga ifodalar tuzing va savollarga javob bering.
 - a) Elektr stansiyasi bir hududdagi 1 716 ta, boshqa hududdagi 3 318 ta uyni elektr energiyasi bilan ta'minlaydi. Elektr stansiyasi jami qancha uyni energiya bilan ta'minlaydi?
 - b) Sirdaryo elektr stansiyasi qurilishi 1966-yilda boshlangan va 1981-yilda tugallangan. Stansiya necha yilda qurilgan?



3. Kecha elektr stansiyasiga 315 ming litr, bugun esa kechagidan 148 ming litr kam mazut keltirildi. Shu ikki kunda qancha mazut olib kelingan?



- 4. Amallarni sinflar boʻyicha bajaring.
 - a) 36 mln 589 ming 500 12 mln 345 ming 230
 - b) 23 mln 120 ming 218 + 14 mln 87 ming 225
 - d) 420 mln 25 ming 407 238 mln 17 ming 189



Bir koʻp xonali sondan ikkinchisini ayirish uchun:

- 1) sonlarni ustun shaklida, har bir xona raqamlarini kamayuvchi son raqamlari tagiga tushirib yozing;
- 2) har bir xonadagi sonlarni oʻngdan boshlab ayiring. Agar xonadagi kamayuvchi ayriluvchidan kichik boʻlsa, undan oldingi katta xonadan qarz oling. Qarzni nuqta bilan belgilab qoʻying;
- 3) joriy ketma-ketlikdan olingan qarzni oʻnlik sifatida belgilang, uni kamayuvchiga qoʻshing. Ayirishni bajaring.

. 10	. 10	. 10 . 10 10	. 9 9 9 9 10
677	873	91708	399999
363	577	2439	408753



5. Ifodalarning qiymatini toping.

276 890	980 232	600 200	7 000 000
114 349	⁻ 145 118	256 982	993 378



6. Tenglamalarni tekshirish bilan yeching.

$$x + 346 900 = 820 520$$

$$10\ 000\ 000 - y = 220\ 360$$



- Jadvaldan foydalanib, savollarga javob bering.
 - a) Guliston aholisi 1991-yildan2019-yilgacha qanchaga ortgan?b) Shu davr oraligʻida necha yil oʻtgan?

Guliston aholisi		
1970-yil	31 000	
1991-yil	54 000	
2010-yil	77 300	
2019-yil	97 600	



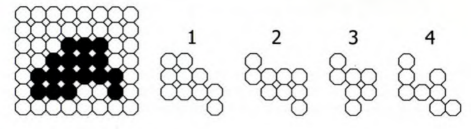
8. Blits topshiriq. Hisoblang. Quyosh nuridan elektr energiyasi ishlab chiqaradigan elektrostansiyalar qanday ataladi?

A	8 · 9	1	5 - 9	Q	10 · 5
G	3 · 3	K	7 - 7	R	4 · 8
D	7 · 5	L	8 8	S	1 · 0
E	6 · 8	M	5 · 5	T	7 · 9
J	9 · 10	H	6 7	U	3 · 4
Z	2 · 5	0	4 - 9	Y	5 · 8

9 48 64 45 36 50 12 32 45 64 25 72



9. Quyosh batareyalari nurni tutib oladigan oynalardan tashkil topgan. Batareya oynasining bir qismi singan. Singan oynalarni almashtirish uchun qaysi detallardan foydalanish mumkin?





- 10. Ifodalarning giymatini hisoblang.
 - a) 982 189 (531 405 62 798) + 230 080
 - b) 1 000 000 (134 099 + 226 088 23 400)



11. Viloyatdagi barcha maktablarning 4-sinfida 23 ming 405 nafar oʻgʻil bola va 22 ming 567 nafar qiz bola, 3-sinflarida esa undan 2 ming 760 nafar kam bola oʻqiydi. 3- va 4-sinflarda jami qancha oʻquvchi oʻqiydi?

19. Koʻp xonali sonlarni ayirish





Yondosh mavzu: Namangan viloyati

Qoʻshish va ayirish, sonlar qatori, siniq chiziqning uzunligi

4 Tushinih soldinilgan canlani auting	
1. Tushirib qoldirilgan sonlarni ayting.	
a) 38 650 279 sonining yuz minglar xonasida	_ raqami turibd
b) 278 999 sonidan keyin	_soni keladi.
d) soni 692 000 sonidan oldin kel	ladi.
e) Eng katta yetti xonali son -	
f) Eng kichik toʻqqiz xonali son –	
g) 67 000 000 sonida ta yuz minglik	bor.
h) 32 895 sonida ta toʻliq oʻnlik t	oor.



2. Qamchiq dovonidan ish kunlari kuniga 22 300 ta avtomobil, dam olish kunlari undan 1 500 ta kam avtomobil oʻtadi. Dam olish kunlarida dovondan nechta avtomobil oʻtadi?



3. Toshkentdan Oʻshgacha boʻlgan eski yoʻlning umumiy uzunligi 532 km ga teng. Qamchiq tunneli orqali oʻtadigan yangi yoʻl undan 90 km ga qisqaroq. Yangi yoʻlning uzunligi qancha?



4. Namuna boʻyicha yozing.

Namuna:

13 km 560 m = 13 000 m + 560 m = 13 560 m

- a) 5 km 180 m
- b) 7 km 729 m
- d) 10 km 256 m

- e) 12 km 600 m
- f) 63 km 18 m
- g) 29 km 5 m



5. Xaritada Toshkentdan Oʻshgacha boʻlgan yoʻl siniq chiziq koʻrinishiga ega. Siniq chiziqning uzunligini oʻlchang.



Xaritada siniq chiziqning 1 santimetri 20 kilometrni anglatadi. Yoʻlning uzunligi qancha?



6. Qulay usulda hisoblang.

- a) 12 280 l + 10 160 l + 15 120 l
- b) (5 600 kg + 2 900 kg) 1 600 kg
- d) 9 700 m (3 900 m + 1 700 m)
- e) 5 000 cm 1 230 cm 1 170 cm



7. Qor koʻchishi tufayli dovondagi avtoyoʻl yopilgan. Jadvalda yoʻlning ochiq boʻlgan vaqtlari koʻrsatilgan. Qaysi haftada yoʻl koʻproq ochilgan?

1	-h	ıa	fta

Dush.	2 h 30 min
Sesh.	2 h 15 min
Chor.	1 h 45 min
Pay.	3 h 10 min
Jum.	2 h 40 min
Shan.	1 h 55 min
Yaksh.	2 h 20 min

2-hafta

Dush.	1 h 40 min
Sesh.	3 h 05 min
Chor.	1 h 15 min
Pay.	2 h 10 min
Jum.	1 h 50 min
Shan.	2 h 35 min
Yaksh.	2 h 10 min

19. Koʻp xonali sonlarni ayirish



8. Agar A, B, C va D nuqtalar bir toʻgʻri chiziqda yotsa, daftaringizga AB = 3 cm 4 mm, BC = 5 cm 3 mm, CD = 4 cm 5 mm kesmalarni chizing. AD kesmaning uzunligi qancha boʻlishi mumkin?



9. Besh o'rtoq bugun haftaning qaysi kuni ekanligi to'g'risida gaplashdi. Amir: "O'tgan kuni juma edi", dedi. Vali: "Indinga seshanba bo'ladi", dedi. Suhrob: "Kecha shanba edi", dedi. Dilshod: "Ertaga dushanba bo'ladi", dedi. Rustam: "Bugun payshanba", dedi. Ulardan qaysi biri adashdi?



- 10. Metrlarga aylantiring va hisoblang.
 - a) 6 km 280 m + 12 km 925 m 14 km 936 m
 - b) 65 km 602 m 63 km 67 m + 42 km 109 m
 - d) 90 km (29 km 1 m 12 km 670 m)



11. Yoʻlning koʻrinishi – bu haydovchi yoʻl boʻylab harakatlanish vaqtida oldinda koʻrish mumkin boʻlgan masofa. Yorugʻ kunda yoʻlning koʻrinishi 10 km. Tuman vaqtida yoʻlning koʻrinishi – 200 m. Tuman vaqtida yoʻlning koʻrinishi qanchaga pasayadi?





Yondosh mavzu: Fargʻona viloyati

Tenglamalar, amallar tartibi





1. Tenglamalarni yeching va bu shaharlarga qanday hunar turlari xosligini aniqlang.

Marg'ilon
$$x - 36543 = 29700$$

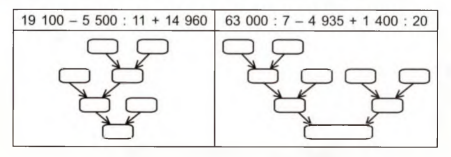
Rishton
$$100\ 000 - y = 45\ 367$$

Pichoqchilik 145 367 lpakchilik 66 243 Zardoʻzlik 65 243

Kulolchilik 54 633 Misgarlik 65 367



2. Sxemalarni toʻldiring. Ularni amallar tartibiga koʻra hisoblang.





3. Toʻquvchi ikki boʻlak shoyi toʻqidi. Qaysi boʻlakning yuzi katta?

7 m 5 m 6 m



4. Margʻilondagi toʻqimachilik fabrikasiga 4 kun ichida 258 ta sayyoh keldi. Birinchi kun 49 nafar, ikkinchi kun birinchi kundagiga qaraganda 18 nafar koʻp, lekin uchinchi kundagidan 27 nafar kam sayyoh keldi. Fabrikaga toʻrtinchi kuni nechta sayyoh kelgan?



Santimetrlarda ifodalang.
 Toʻpda 12 m shoyi bor.
 Toʻpning eni 3 dm 3 cm.
 Yogʻoch toʻsinning uzunligi 3 m 64 cm.
 Tasmaning uzunligi 1 m 6 dm 2 cm.



6. Shoyi dasturxonning uzunligi 2 m 32 cm, eni undan 2 marta kichik. Dasturxonning chetlariga tikish uchun necha metr popuk sotib olish kerak?



7. Bo'sh joylarni to'ldiring va daftaringizga ko'chiring.

300 cm = ____ dm = ____ m

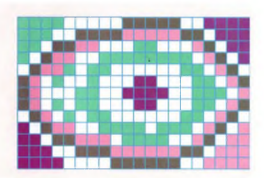
790 cm = dm = m dm

987 cm = ____ dm ___ cm

456 cm = ____ m ___ dm ___ cm



8. Qaysi rangdagi kvadratlar katta vuzani egallavdi?





- 9. Ifodalar yozing va ularning qiymatlarini hisoblang.
 - a) 59 va 42 sonlari yigʻindisini 7 ga koʻpaytirish. b) 102 va 58 sonlari ayirmasini 4 qa boʻlish.
 - d) 67 va 8 sonlari koʻpaytmasidan 245 ni ayirish.
 - e) 708 sonidan 63 va 7 sonlari bo'linmasini ayirish.



10. Naqsh kvadratlar va beshburchaklardan iborat. Hammasi boʻlib 37 ta uchi bor. Nagshda nechta kvadrat bor?



11. Oʻzbekistonda ishlab chiqariladigan ipak matolar koʻpincha abr matolar deyiladi. Hisoblang va bu nom nimadan kelib chiqqanini aniglang.

9 904 - 4 539 - (78 009 - 77 928 + 1 578) - 3 679



3706

U 1 659

T 27

L 5 365



12. Xonatlasdan yubka tikish uchun 12 metr, nimcha uchun undan 4 marta kam, koʻylak uchun esa yubka va nimchaga birgalikda gancha sarflansa, shuncha mato kerak boʻladi. Bu kiyimlarni tikish uchun jami gancha xonatlas kerak bo'ladi?



3. Toʻquvchi ikki boʻlak shoyi toʻqidi. Qaysi boʻlakning yuzi katta?







4. Marg'ilondagi to'qimachilik fabrikasiga 4 kun ichida 258 ta sayyoh keldi. Birinchi kun 49 nafar, ikkinchi kun birinchi kundagiga qaraganda 18 nafar ko'p, lekin uchinchi kundagidan 27 nafar kam sayyoh keldi. Fabrikaga to'rtinchi kuni nechta sayyoh kelgan?



Santimetrlarda ifodalang.
 Toʻpda 12 m shoyi bor.
 Toʻpning eni 3 dm 3 cm.
 Yogʻoch toʻsinning uzunligi 3 m 64 cm.
 Tasmaning uzunligi 1 m 6 dm 2 cm.



6. Shoyi dasturxonning uzunligi 2 m 32 cm, eni undan 2 marta kichik. Dasturxonning chetlariga tikish uchun necha metr popuk sotib olish kerak?



7. Bo'sh joylarni to'ldiring va daftaringizga ko'chiring.

300 cm = dm = m

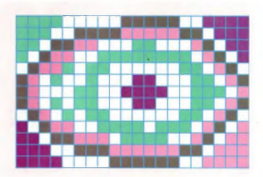
790 cm = dm = m dm

987 cm = ____ dm ___ cm

456 cm = ____ m ___ dm ___ cm



8. Qaysi rangdagi kvadratlar katta yuzani egallaydi?





- 9. Ifodalar yozing va ularning qiymatlarini hisoblang.
 - a) 59 va 42 sonlari yigʻindisini 7 ga koʻpaytirish.
 - b) 102 va 58 sonlari ayirmasini 4 ga bo'lish.
 - d) 67 va 8 sonlari koʻpaytmasidan 245 ni ayirish.
 - e) 708 sonidan 63 va 7 sonlari bo'linmasini ayirish.



10. Naqsh kvadratlar va beshburchaklardan iborat. Hammasi boʻlib 37 ta uchi bor. Naqshda nechta kvadrat bor?



11. Oʻzbekistonda ishlab chiqariladigan ipak matolar koʻpincha abr matolar deyiladi. Hisoblang va bu nom nimadan kelib chiqqanini aniqlang.

$$9\ 904-4\ 539-(78\ 009-77\ 928+1\ 578)-3\ 679$$

U 3706

B 81

U 1 659

T 27

L 5 365



12. Xonatlasdan yubka tikish uchun 12 metr, nimcha uchun undan 4 marta kam, koʻylak uchun esa yubka va nimchaga birgalikda qancha sarflansa, shuncha mato kerak boʻladi. Bu kiyimlarni tikish uchun jami qancha xonatlas kerak boʻladi?





Yondosh mavzu: Andijon viloyati

Sana va vaqt, murakkab ifodalar, hisoblashlarning qulay usullari



1. Ma'lumotlardan foydalanib, savollarga javob bering.



Zahiriddin Muhammad Bobur 1483-yilning 14-fevralida Andijonda tugʻilgan. U 1494-yilda Fargʻona hokimi boʻlgan. 1526-yilda esa Hindistonda boburiylar saltanatiga asos solgan. Bu davlat 1848-yilgacha, inglizlar Hindistonni bosib olgunlariga qadar mavjud edi. Podshoh va shoir Zahiriddin Muhammad Bobur 1530-yilning 26-dekabrida Agra shahrida vafot etgan.

Zahiriddin Muhammad Bobur qancha umr koʻrgan? U necha yoshida Fargʻona hukmdori boʻlgan? Hindistonda Boburiylar davlati necha yil hukmronlik qildi?



Qoʻshish va ayirishning hamma xossalari koʻp xonali sonlar uchun ham qoʻllaniladi.



- 2. Qulay usulda hisoblang.
 - a) 67 000 + 924 + 33 000 + 76
 - b) 38 400 (18 900 + 18 400)
 - d) (5 600 000 + 13 759 900) 11 759 300
 - e) 30 000 000 1 790 000 8 210 000
 - f) 934 900 (234 900 + 380 000)
 - g) (27 480 350 + 34 760 847) 17 480 350



3. Rasmda berilgan ma'lumotlar asosida masala tuzing va uni yeching.



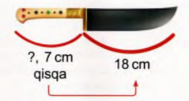


4. Amallarning toʻgʻri tartibini koʻrsating. Hisoblang.

80 000 - (5 600 : 7 + 42 376) + 28 000 : 400



5. Shahrixon shahri pichoqchi ustalari bilan dong taratgan. Pichoqning uzunligini santimetrlarda toping.

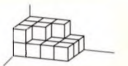




- 6. Masalalarga mos ifodalar tuzing va ularning qiymatini hisoblang.
 - a) Bitta lagan 40 000 soʻm, bitta piyola esa 10 000 soʻm turadi. Koʻrgazmada 5 ta lagan va 30 ta piyola sotib olindi.
 - Xarid uchun jami qancha to'landi?
 - b) 9 ta pichoq uchun 720 000 so'm, 4 ta do'ppi uchun esa 800 000 so'm to'landi. Do'ppi pichoqdan qancha qimmat?



7. Idishlar xonaning burchagidagi bir xil qutilarga joylangan.
Nechta quti ishlatilgan?

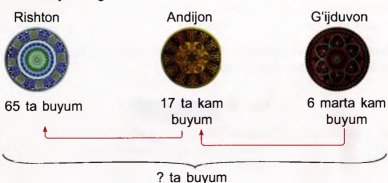




- 8. Qulay usulda hisoblang.
 - a) 6 344 + 518 + 482 + 656;
 - b) 87 903 + 17 655 + 12 097 + 22 345;
 - d) (39 287 + 19 485) 16 287;
 - e) (6 890 + 3 719) 1 709;
 - f) 90 000 76 890 23 110;
 - g) 270 492 (129 685 + 140 492).



9. Rasmda berilgan ma'lumotlar asosida masala tuzing va uni yeching.



Yondosh mayzu: Toshkent viloyati

Katta sonlar. tenglamalar, siniq chiziq uzunligi





1. Sonlarni oʻging. Ularda nechta toʻlig oʻnlik, vuzlik, minglik, oʻn minglik bor?

5 367, 37 048, 80 003 940, 900 000 001

2. Misollarni yeching va qaysi shahar Toshkent viloyatining ma'muriy markazi ekanini bilib oling.

61 011 396 396 177 045 808 115 683 367 576 801 678 000 461 011

A 570 309 + 237 806

R 360 090 - 183 045

U 109 287 + 287 109

F 870 356 - 186 989

O 207 500 + 470 500

T 198 178 - 35 289

N 178 004 + 283 007

Sh 776 900 - 200 099

$$x + 280 = 530 + 380$$

$$y - 729 = 135 + 271$$

$$845 - z = 145 + 397$$

$$361 + t = 967 - 103$$

4. Siniq chiziqning bo'g'inlarini o'lchang. Ularning uzunligini millimetrlarda yozing. Siniq chiziqning butun uzunliqini toping.





5. Katta Chimyon choʻqqisi tekislikdan 3 309 m balandlikda joylashgan. Unga chiqish juda qiyin. Shuning uchun balandlikni koʻrsatadigan belgi pastroqda – 3 275 m balandlikda qoʻyilgan. Belgi choʻqqidan qancha pastda oʻrnatilgan?





6. Uchta guruh katta Chimyon togʻi boʻylab sayohatga yoʻlga tushdi. Birinchi guruhda 18 nafar sayyoh bor, ikkinchi guruhda birinchidagiga qaraganda 7 nafar koʻp, uchinchi guruhda esa ikkinchi guruhdagiga qaraganda 5 nafar kam sayyoh bor. Hammasi boʻlib necha nafar sayyoh sayohatga chiqqan?



7. Sayyohlik yoʻnalishi 3 qismga boʻlingan. Birinchi qismning uzunligi 3 785 metr, ikkinchi qismning uzunligi undan 1 347 metr kam, uchinchi qismning uzunligi esa birinchi qismning uzunligidan 2 058 metr ortiq. Yoʻnalishning umumiy uzunligi qancha?



8. Taqqoslang.

Katta Chimyon (3 309 m)		Kichik Chimyo (2 097 m)	
) Qaysi daryo uzun	?		
Chirchiq		Piskom	
(155 km)		(70 km)	

(3 890 000 kub metr)

(4 200 000 kub metr)



- 9. Blits savollar. Ifodalar yozing va ularning qiymatini toping.
 - a) Dam olish maskaniga Toshkent shahridan 60 nafar dam oluvchi keldi. Ular Toshkent viloyatidan kelganlarga qaraganda 2 marta koʻp, boshqa viloyatlardan kelganlardan esa 20 nafar kam. Dam oluvchilar soni jami qancha?
 - b) Binoda 70 ta xona mavjud. Har bir xona 2 kishiga moʻljallangan. Agar binoda 68 kishi boʻlsa, unga yana qancha odamni joylashtirish mumkin?
 - d) Dam olish maskanining oshxonasida toʻrt kishilik stollar bor. Agar 10 ta stol band boʻlsa va undan 3 marta koʻp boʻsh stol boʻlsa, oshxonada jami nechta joy bor?



10. Ikkita guruh sayohatga otlandi. Birinchi guruh sayohatchilari ikkinchi guruhdagidan 16 nafarga koʻp. Ikkala guruh teng boʻlishi uchun birinchi guruhdan necha kishini ikkinchi guruhga oʻtkazish kerak?



11. Hisoblang va togʻ sportining qiziqarli, biroq murakkab turi nomini bilib oling.

$$M (3 + 7) \cdot 22$$

$$30 \cdot 8 - 50 \cdot 4$$

$$N (25-5) \cdot 140$$

$$P = 5 \cdot 57 + 5 \cdot 3$$

1 370	5 000	300	40	2 800	40	4 960	220
~							



12. Chimyondagi kanat yoʻlining uzunligi 800 m. Beldersoydagi kanat yoʻli undan 1 400 m uzun. Har bir kanat yoʻliga oʻz uzunligidan 2 marta uzunroq arqon kerak boʻladi. Bu yoʻllarni ta'mirlash uchun 9 000 m arqon sotib olindi. Ta'mirdan keyin necha metr arqon ortib qoladi?

Biz nimalarni o'rgandik?

Biz koʻp xonali sonlar bilan tanishdik.



1. Sxemada har bir hududda qancha aholi yashashi koʻrsatilgan. Har bir viloyatda yashovchi aholi sonini oʻqing. Eng koʻp aholi qaysi hududda yashaydi? Aholisi eng kam hudud qaysi? Oʻzbekiston aholisining umumiy soni qancha?



Biz katta sonlarni taqqoslashni oʻrganib oldik.



Biz katta sonlarni qoʻshish va ayirishni bilib oldik.



3. Bir yilda Oʻzbekistonga 290 456 nafar sayyoh keldi. Ularning 98 945 nafari Chimyon togʻlarida dam oldi. Samarqand, Buxoro va Xivaga ulardan 12 783 nafar koʻp odam bordi. Qolganlari Fargʻona vodiysiga sayohat qildi. Fargʻonaga qancha sayyoh kelgan?

Biz koʻp xonali sonlar ishtirok etgan ifodalarning qiymatlarini hisoblashni oʻrgandik.

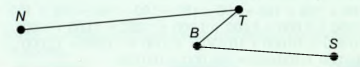


4. Hisoblang.
13 745 087 + (76 232 600 - 52 128 091) + 10 · (7 658 997 - 2 996)

Biz uzunliklar mavzusida oʻz koʻnikmalarimizni mustahkamladik.



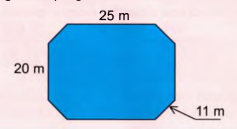
5. Boʻgʻinlarining uzunligini oʻlchab, siniq chiziqning butun uzunligini toping. Bu siniq chiziqni daftaringizga chizing.



Biz olgan bilimlarimizni amaliy topshiriqlarni bajarishda qoʻllashni oʻrgandik.



 Devonbegi suv havzasi sakkizburchak shaklda. Uning perimetri boʻylab quvur oʻtkazilgan. Rasmdan quvurning uzunligini qanchaligini aniqlang.



23. Sonlarni 10, 100, 1 000 ga koʻpaytirish va boʻlish



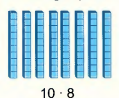


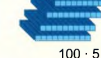
Yondosh mayzu: Banknotlar, kupyuralar

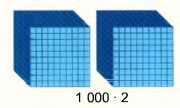
> Ko'paytirish, bo'lish, pul birliklari



Rasmga qarab hisoblang.







- 2. Qoʻshishni koʻpaytirish bilan almashtiring. Ifodalarning qiymatini hisoblang.
 - a) 10 + 10 + 10 + 10 + 10
 - b) 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100
 - d) 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000
 - e) 10 000 + 10 000 + 10 000 + 10 000 + 10 000 + 10 000
 - f) 100 000 + 100 000 + 100 000 + 100 000



Sonni 10, 100, 1 000, ... ga ko'paytirish uchun ikkinchi koʻpaytuvchida nechta nol boʻlsa, sonning oxiriga shuncha nolni yozish kerak.

$$3 \cdot 10 = 30$$

$$7 \cdot 100 = 700$$

$$9 \cdot 1000 = 9000$$

Sonni 10, 100, 1000, ... ga bo'lish uchun bo'luvchida nechta nol bo'lsa, bo'linuvchida shuncha nolni o'chirish kerak.

$$70:10=7$$

$$600 : 100 = 6$$

$$50 \emptyset \emptyset \emptyset : 1 000 = 50$$



Masaladagi savolga javob berish uchun ifoda tuzing. Boburning otasi maosh oldi. Maosh 27 ta 100 000 so'mlik banknot va 13 ta 10 000 so'mlik banknotdan iborat. U gancha maosh olgan?

23. Sonlarni 10, 100, 1 000 ga koʻpaytirish va boʻlish



4. Hisoblang.

 $38 \cdot 100 =$ $4 \cdot 10\ 000 =$ $1\ 284 \cdot 100 =$ $76 \cdot 1\ 000 =$ $9 \cdot 1\ 000\ 000 =$ $3\ 090 \cdot 1\ 000 =$



5. Boʻlishni bajaring.

60 000 : 10 = 137 000 : 100 = 78 000 000 : 10 000 =

5 000 : 1 000 = 250 000 : 100 = 405 030 : 10 =



6. Ma'lumotlardan foydalanib, xaridning umumiy qiymatini aniqlang.







Sotib olindi: 2 quti sut, 5 kg yongʻoq, 8 l oʻsimlik yogʻi. Jami xarid uchun qancha toʻlandi?



Akmal va Madinaning hamyonida qanchadan pul borligini hisoblang.



100 000 so'm



10 000 so'm



1 000 so'm









Madina







Kimning puli koʻp? Qancha koʻp?

23. Sonlarni 10, 100, 1 000 ga koʻpaytirish va boʻlish



8. Tenglamalarni yeching.

 $x \cdot 10\,000 = 670\,000$

 $v: 100 = 376\,000$



9. Ona tufli xarid qilish uchun quyidagi kupyuralarni to'ladi. Tufli qancha turadi?

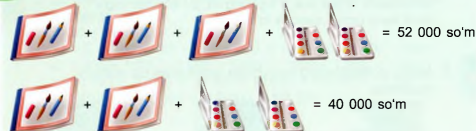








10. Bitta albom necha so'm? Bir quti bo'yoq qancha turadi?





11. Hisoblang.



12. Ona do'konda 537 000 so'm sarfladi. U sotuvchiga 5 ta 100 000 so'mlik kupyura va 4 ta 10 000 so'mlik kupyura berdi. Sotuvchi qancha qaytim berishi kerak?

Yondosh mavzu: Banknotlar va kupyuralar

Koʻpaytirishning xossalari, vaxlit sonlar







1. Har bir hamyonda qanchadan pul borligini aniqlang.











2. Namuna boʻyicha yozing va hisoblang.

Namuna:

$$30 \cdot 70 = (3 \cdot 10) \cdot (7 \cdot 10) = (3 \cdot 7) \cdot (10 \cdot 10) = 21 \cdot 100 = 2100$$

20 · 40

300 · 90 60 · 8 000

 $7 \cdot 50000$



Ikkita yaxlit sonni koʻpaytirish uchun xayolan ularning nollarini olib tashlash, koʻpaytirishni bajarish, natijaga esa har ikkala ko'payuvchida nechta nol bo'lsa, shuncha nolni yozib qoʻyish kerak.

 $7\ 000 \cdot 600 = 4\ 200\ 000$



3. Ifodalarning giymatini toping.

f) 20 · 30 + 60 · 70

a) 70 · 800 000

b) 400 · 70 000 e) 50 · 20 · 200

d) 40 · 20 · 3 000

 $q) 500 \cdot 60 + 700 \cdot 30$

24. Yaxlit sonlarni ko'paytirish



- 4. Ifodalar tuzing va ularning qiymatini hisoblang.
 - a) Ekskursiyaga 30 kishi borishi kerak. Ikki kishi uchun 240 000 so'm pul ketadi. Butun guruh qancha sarflashi kerak?
 - b) Do'kondan har biri 500 so'mdan 20 ta daftar, 1 200 so'mdan 4 ta ruchka va 15 000 so'mdan 2 ta bloknot sotib olindi. Hammasi uchun qancha pul to'landi?



- 5. Ifodalar tuzing va ularning qiymatini hisoblang.
 - a) 46 va 26 sonlari ayirmasini 600 va 3 sonlari boʻlinmasiga koʻpaytiring.
 - b) 40 va 2 sonlari koʻpaytmasini 130 va 270 sonlari yigʻindisiga koʻpaytiring.
 - d) 176 va 76 sonlari ayirmasini 234 va 166 sonlari yigʻindisiga koʻpaytiring.
 - e) Eng kichik besh xonali son bilan 7 sonining koʻpaytmasini eng kichik uch xonali son bilan 5 sonining boʻlinmasiga qoʻshing.



6. Ifodalarni taqqoslang.

60 · 8000 🔲 600 · 80

4000 · 7 🔲 7000 · 4

20 · 50 · 3 🗌 600 · 5 · 2

b · 700 _ b : 700

 $200 \cdot 5 \cdot c \square c \cdot 500 \cdot 2$



7. Banknotlarning qiymatini oʻrganing. Yirik pullarni almashtirish uchun qancha kichik banknotlar kerak boʻladi?













8. Har bir bogʻlamda qanchadan pul bor?







80 ta kupyura

60 ta kupyura

30 ta kupyura



9. Dilshod onasidan qancha puli borligini soʻradi. Onasi, agar unga yana 150 000 soʻm berilsa va u hamma pulning yarmini shirinlikka ishlatsa, 250 000 soʻm qolishini aytdi. Uning qancha puli bor edi?



10. Amallarni bajarilish tartibiga koʻra hisoblang. Banknotlarning qiymati qanday atalishini bilib oling.

A 2 201

L 7 001

2 400

M 6 551

O 7 189

N 4800



11. Ifodalarning qiymatlarini xona qoʻshiluvchilari yigʻindisi koʻrinishida yozing.

a) 6 000 · 8 000 + 60 · 3 000 + 17 · 10 + 900 : 100

b) 27 · 100 000 + 36 · 100 + 630 : 90



12. Hisoblang.

20 · 60 + 4 500 : 100

 $30 \cdot (14 + 6) \cdot 70$

80 · (375 + 525) - 1 954

2 · (563 - 163) · 90



13. Kamzul uchun 8 ta 50 000 soʻmlik kupyura, 10 ta 20 000 soʻmlik kupyura va 30 ta 5 000 soʻmlik kupyura berildi. Jami qancha pul toʻlandi?

25. Yaxlit sonlarni bo'lish





Yondosh mavzu: Himoya belgilari

Toʻgʻri va teskari operatsiyalar

1. Har bir bogʻlamda qanchadan pul bor?



30 ta kupyura



90 ta kupyura



20 ta kupyura



270 ta kupyura



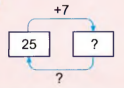
144 ta kupyura

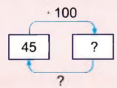


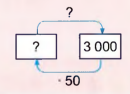
225 ta kupyura



2. To'g'ri operatsiya natijasini toping. Teskari operatsiyani ko'rsating.









Yaxlit sonlarni boʻlishda avval ikkala sonning oʻng tomonidan bir xil miqdorda nollarni olib tashlash kerak, keyin hosil boʻlgan sonlarni boʻlish kerak.

 $12\ 000$: 600 = 120 : 6 = 20



3. Boʻlishni bajaring.

6 300 : 7

81 000 : 900

36 000 : 300

480:8

240 000 : 8 000

620 000 : 20 000

72 000 : 9

8 000 000 : 400 000

84 000 : 4 000



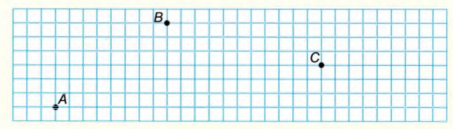
4. Toʻgʻri toʻrtburchakning yuzi 720 000 cm². Uzunligi 800 cm. Bu toʻgʻri toʻrtburchakning perimetri qancha?



5. Kun davomida bank 283 478 dona banknot qabul qildi. Shundan 8 312 dona banknot yaroqsiz, eskirgan. Yirtilgan banknotlar eskirganlaridan 1 819 ta koʻp. Yaroqli banknotlar nechta qoldi?



6. Aziza konsertga chipta tayyorladi. U chiptalarga himoya belgilarini chizishga qaror qildi. Buning uchun chiptaning ma'lum joylarida nuqtalar qo'ydi.
Ushbu belgilarni daftaringizga chizing. AB va AC chiziqli kesmalar yasang.



AB va AC kesmalarning uzunliklarini toping, ularni millimetrlarda ifodalang. AC kesma AB kesmadan qancha uzun?



7. Maktab formasi 400 000 so'm turadi. Uni sotib olish uchun quyidagi kupyuralardan qancha bo'lishi kerak?









8. Amallarni tartibiga qarab hisoblang. Banknotga chizilgan yashirin naqsh qanday nomlanadi?

a) 70 000 - (56 000 - 34 000) : 100

b) 63 000 : 700 + (560 000 : 80 - 360 000 : 400) + 30 · 800

U 220 Z 32 000 I 24 000 B 7 000 I 30 190 E 900 L 6 100 V 69 780

G 90 S 22 000 T 16 800 S 6 190



9. Har bir banknotning o'z maxsus nomeri bo'ladi. Laziza banknotdagi nomerning oxirgi ikkita raqamini ko'paytirdi, so'ng olingan ko'paytma raqamlarining yig'indisini topdi. Eng katta son 13 chiqdi. Bu son qaysi ikkita raqam bilan tugaydi?

AB 02261(49)

$$4 \cdot 9 = 36$$
 $3 + 6 = 9$



10. Hisoblang. Qalbakilashtirishdan qoʻshimcha himoyalash vositasi qanday ataladi?

A 72 000 000 : 8 000 **M** 690 : 30

8 000	110	80	110	8 000	310	9 000	23	23	9 000



11. Nigoraning hamyonida 90 ta 50 000 soʻmlik eski va 30 ta yangi kupyura bor. Yana 100 000 soʻmlik 13 ta kupyurasi boʻlsa, Nigoraning pullari jami qancha?

Yondosh mavzu: Narx vorlig'i

Yigʻindini songa koʻpaytirish, ustun koʻrinishida koʻpaytirish





1. Narx yorligʻidagi sonlarni hisoblang. Har bir yorliqda nechta toʻliq o'nlik, yuzlik va minglik borligini ayting.







2. Qulay usulda hisoblang. Har bir qatordagi misollarda qanday umumiylik bor?

a) 80 + 630 + 70 + 720:

123 + 289 + 177 + 11

b) (1670 + 380) - 670;

(405 + 597) - 97

d) 700 - 142 - 158;

(630 - 180) - 220

e) $73 \cdot 8 + 27 \cdot 8$;

 $6 \cdot 55 + 6 \cdot 45$

f) $0 \cdot (345\ 900\ -\ 17\ 650)$ $(7 \cdot 18\ +\ 19 \cdot 3\ -\ 108) \cdot 0$

3. Ikki xonali son bir xonali songa qanday koʻpaytirilishini eslang.

87.6=(80+7).6=80.6+7.6=480+4

Namuna boʻyicha hisoblang.

 $63 \cdot 8$

 $29 \cdot 9$

47 · 6

 $42 \cdot 7$

6

Ikki xonali va bir xonali sonlarni ko'paytirish



Ikki xonali son ostiga bir xonali sonni yozamiz.

7 birl. \cdot 6 = 42 birl. = 4 o'nl. 2 birl. 2 birl. ni birliklar xonasiga yozamiz, 4 o'nl. ni yodda tutamiz - o'nliklar ustiga yozamiz.

 $8 \text{ o'nl.} \cdot 6 = 48 \text{ o'nl.}$ 48 o'nl. + 4 o'nl. = 52 o'nl. = 5 yuzl. 2 o'nl. 2 o'nl. ni o'nliklar xonasiga yozamiz, 5 yuzl. ni yodda tutamiz – yuzliklar ustiga yozamiz.

5 yuzl. ni yuzlar xonasiga yozamiz.



4. Koʻpaytirishni ustun koʻrinishida bajaring.

63 · 8

29 · 5

7 · 19

41 · 7

 $2 \cdot 98$

8 . 93



5. Bu yeguliklarni xarid qilish uchun qancha to'lash kerak?



14 ming so'm



19 ming so'm



6 ming so'm



6. Tenglamalarni yeching va tekshiring.

 $10 \cdot (x \cdot 30) = 20 \cdot 900$ $280\ 000 : z = 1600 : 40$

26. Ikki xonali sonni bir xonali songa ko'paytirish



7. Buyumning narxi bir necha bor oʻzgardi. Avvaliga uning narxi 16 390 soʻmga oshdi, keyin 14 560 soʻmga arzonlashganda, narxi 675 890 soʻmni tashkil qildi. Dastlab mahsulotning narxi qancha edi?



- Madina tovarlarning narx yorliqlarini chop etishga yordam beryapti.
 - a) Narx yorligʻi bu mahsulot haqida ma'lumot yozilgan varaqa. Yorliq boʻyi 7 cm va eni 6 cm boʻlgan toʻgʻri toʻrtburchak shaklida boʻladi. Ushbu toʻgʻri toʻrtburchakni daftaringizga chizing. Uning perimetri va yuzini toping.



- b) Bitta sahifaga 12 ta narx yorlig'i sig'adi. 5 ta sahifada nechta yorliq chop qilsa bo'ladi?
- d) Bitta peshtaxtadagi mahsulotlar uchun 60 ta narx yorligʻi ishlatiladi. 480 ta yorliq nechta peshtaxtaga yetadi?



9. Har juma kuni ba'zi do'konlarda tovarlar boshqa kunlardagiga qaraganda arzonroq sotiladi. Ba'zi oylarda 4 ta juma bor, ba'zi oylarda undan ko'proq bo'ladi. 5 ta juma keladigan oylar bir yilda nechta bo'lishi mumkin?



10. Sonlarni ustun koʻrinishida koʻpaytiring va tovarlarga narx yorligʻini osishni oʻylab topgan odamning kimligini bilib oling.

558	558 225 348			91	164	168



11. Bozordan kilogrami 58 ming soʻmdan 4 kg mol goʻshti va 67 ming soʻmdan 2 kg qoʻy goʻshti sotib olindi. Hammasi boʻlib qancha pul toʻlandi?



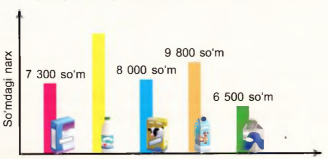


Yondosh mavzu: Tovar narxi

Diagramma, ustun koʻrinishida koʻpaytirish, ifoda



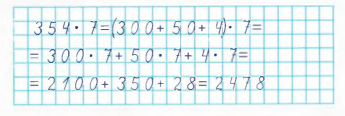
1. Turli kompaniyalarning sutga qoʻygan narxini taqqoslang.



Eng katta va eng kichik narxlar orasidagi farq qancha? Sutning narxlarini oʻsish tartibida yozing.



2. Ikki xil usulda ifodalangan koʻpaytirishni oʻrganing.



Koʻpaytirishni namunaga qarab bajaring.

243 · 9

441 4

216 · 6

 $723 \cdot 5$

Uch xonali sonni bir xonali songa koʻpaytirish uchun:

- 1) bir xonali sonni uch xonali sonning tagiga yozamiz;
- 2) bir xonali sonni uch xonali sonning birliklariga koʻpaytiramiz. Hosil boʻlgan sondagi birliklarni koʻpayuvchining birliklari ostiga yozamiz, oʻnliklarni esa yodda tutamiz (oʻnliklarning ustiga yozamiz);
- 3) uch xonali sonlarning oʻnliklari va yuzliklari bilan ham xuddi shunday qilamiz;
- 4) hosil boʻlgan sonni oʻqiymiz.











Koʻpaytirishni ustun koʻrinishida bajaring. Yodda tuting, katta son kichik songa koʻpaytirilishi kerak.

781 · 4

3 · 776

406 · 6

322 · 5

6 · 223



4. Taqqoslang. Qaysi holatlarda hisoblash talab qilinmaydi?

a) 234 · 5 243 · 6

- b) 728 · 4
- 532 · 8

d) 820 · 8 913 · 9

e) 316 · 4 🔲 128 · 9



5. Masalani yeching.

Do'konda maktab formasi 428 000 so'm turadi. Uni chegirmada 299 000 so'mga sotib olish mumkin. Agar chegirmalar vaqtida 3 ta forma sotib olinsa, qancha pulni tejash mumkin?



6. Masalani yeching.

Bitta guldasta 125 000 so'm, bir quti konfet 47 000 so'm turadi. Har birida gul va konfet bo'lgan 3 ta sovg'aga qancha pul kerak bo'ladi?



- 7. Blits savollar. Masalalarga ifodalar yozing.
 - a) 4 qadoq margarin uchun n soʻm, 2 xaltacha un uchun esa t soʻm toʻlashdi. Margarin undan necha soʻm qimmat?
 - b) Kinoteatrga chipta x so'm, bolalar chiptasi esa y so'm turadi.
 - 2 ta kattalar va 3 ta bolalar chiptasi uchun qancha to'lash kerak?
 - d) Peshtaxtada *d* quti olcha sharbati, undan 48 quti kam olma sharbati bor. Olcha sharbati olma sharbatidan necha quti koʻp?



8. Oilada to'rtta bola bor – Malika, Imron, Madina va Lola. Ular 5, 8, 13 va 15 yoshlarda. Qizlardan biri bog'chaga boradi, Malika Imrondan kattaroq. Malika va Madina yoshining yig'indisi uchga bo'linadi. Har bir bolaning yoshini toping.



 Supermarketdan roʻyxat boʻyicha xarid qilish kerak. Bu mahsulotlarni sotib olish uchun qancha pul ketadi? Tovarlar narxi oʻng tomonda koʻrsatilgan.

Roʻyxat

2 kg sabzi

2 l yogʻ

5 kg guruch

3 kg go'sht



Yogʻ 1 litri uchun 12 ming soʻm



Goʻsht
1 kilogrami uchun
56 ming soʻm



Guruch kilogrami uchun 9 ming soʻm



Sabzi 1 kilogrami uchun 6 ming soʻm



10. Misollarni yeching, toʻrt xonali sonlarni kamayish tartibida qoʻyib chiqing. Tovarlarga qoʻyiladigan chegirma yana qanday ataladi?

A 225 · 4

N 556 · 3

D 954 · 9

O 313 · 6

1 768 · 5

S 658 · 4

K 297 · 8

T 129 · 9

Yondosh mavzu: Valyuta, valyuta kursi

Sonli ifodalar, yaxlit sonlar





1. Ifodalarni hisoblang va ularga mos qiymatlarni toping. Bu mamlakatlarning milliy valyutalari qanday ataladi?

Argentina

6 300 : 900 + 210 : 70

Fron

Turkiya

60 · 30 + 400 · 8

Turkiya

60 · 30 + 400 · 8

5 000

Lira



Rend

2. Savollarga javob berishi uchun ifodalar tuzing.

Peso

- a) Tadbirkor xorijga ketishdan oldin bankdan 1 000 dollar sotib oldi. Agar 1 dollar 10 970 soʻm boʻlsa, u qancha soʻm toʻlagan?
- b) U qaytgach, ortib qolgan 100 dollarini bankda soʻmga almashtirdi. Bu vaqtda dollar kursi 11 380 soʻm boʻlgan edi. Tadbirkor foyda koʻrganmi yoki zarar? Qanchaga?



- 3. Sonlarni oʻqing. Qaysi xona birliklari ishtirok etmayapti?
 - a) 800 000 + 5 000 + 400 + 30
 - b) 1 000 000 + 6 000 + 6
 - d) 70 000 000 + 4 000 000 + 400 000 + 300 + 70 + 8

Tuman

- 1) bir xonali sonni koʻp xonali sonning tagiga yozamiz;
- 2) koʻp xonali sonning har bir xonasini bir xonali songa koʻpaytiramiz. Agar xona ustida son yozilgan boʻlsa, uni koʻpaytmaga qoʻshamiz;



3) bunday yigʻindining birligini javobda xona ostiga yozamiz, oʻnlikni yodda tutamiz — uni navbatdagi xona ustiga yozamiz.







- 4. Hisoblang.
 - a) 5 686 · 6
 - d) 120 423 · 4 6 783 · 5
- b) 63 045 · 8
- e) 295 643 · 7 + 5089 · 3



5. Valyuta kursi – bir mamlakat pul birligining soʻmdagi qiymati. Eng ommabop valyutalarning kursiga qarang*. Qaysi valyuta eng qimmat ekan? Bu qiymatlarni kamayish tartibida yozing.

Amerika dollari	USD	11 462 soʻm
Rossiya rubli	RUB	141 soʻm
Yevro	EUR	12 581 soʻm
Angliya funt sterlingi	GBP	14 172 soʻm
Yapon iyenasi	JPY	85 soʻm

Eng katta va eng kichik qiymatlar qanchalik farq qilishini solishtiring.



- 6. 5-vazifadagi jadvaldan foydalanib, quyidagilarni aniqlang:
 - a) Iroda Zoirovna 5 yevro va 8 Angliya funt sterlingini soʻmga alishtirsa, necha soʻm oladi?
 - b) kim koʻp pul sarflagan: 7 Yaponiya iyenasini sotib olgan Madinami yoki 9 Rossiya rublini sotib olgan Azizami?



7. Har bir yevro banknoti oʻz oʻlchami va rangiga ega. 50 yevrolik kupyuraning boʻyi 140 mm, eni 77 mm, sariq rangli toʻrtburchak shaklida. Daftaringizga shu oʻlchamda toʻrtburchak chizing. Uning perimetri qancha boʻladi?



8. Koʻpaytirish jadvalida koʻpaytuvchilarning bir qismi oʻchirilgan, koʻpaytmalarning bir qismi esa harflar bilan almashtirilgan. Qaysi ikkita harf bir xil sonni ifodalayapti?

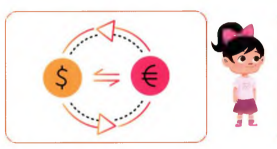
		9			6
	25	Р	15	40	30
2	Y	Е	V	R	0
	20	S	Oʻ	М	24
	35	0	21	56	42



- 9. Hisoblang. Amallar tartibini belgilang.
 - a) 73 957 · 7 (600 000 + 640 000 : 8 000)
 - b) (221 721 + 78 279) : 600 + 402 234 · 9



 Istalgan banknotni oʻlchang. Daftaringizga xuddi shunday oʻlchamda toʻgʻri toʻrtburchak chizing va uning perimetrini toping.

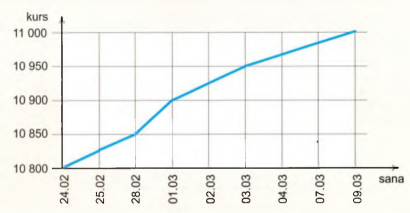


Yondosh mavzu: Valyutalar kursining oʻzgarishi

10, 100 ga koʻpaytirish, grafik ma'lumotlar



1. Dollar kursi oxirgi haftada qanday o'zgarganiga e'tibor bering.



- a) 24-fevralda dollar kursi qanday edi? 3-martda-chi? 9-martda-chi?
- b) Qaysi sanada dollar kursi 10 900 soʻmga teng boʻldi?
- d) 24-fevraldan 9-martgacha dollar kursi necha soʻmga ortdi?



2. Bir sutkada bir yevroning narxi 145 soʻmga pasaydi. Agar kecha 1 yevro 12 310 soʻm boʻlgan boʻlsa, bugungi kurs qanday boʻldi?



- 3. Hisoblang.
 - a) 2394 · 5
 - d) 67 203 · 4
- b) $(3\ 000\ +\ 400\ +\ 50\ +\ 6)\cdot 7$
- e) (80 000 + 2 000 + 300 + 30) · 9



4. O'tgan oyning boshida bir dollar 10 540 so'm edi. Hozir bir dollar 10 970 so'mga teng. Agar internet-do'konda buyurtma berilgan ko'ylakning narxi 9 dollar bo'lsa, narx necha so'mga o'zgaradi?



5. Sonlarni oʻqing. Ularni oʻsish tartibida yozing.

7	Millionlar Minglar Birliklar		ar	N	Millionlar Minglar			Birliklar Millionlar		М	Minglar		Birliklar		ar													
	Yuzlik	O'nlik	Birlik	Yuzlik	O'nlik	Birlik	Yuzlik	O'nlik	Birlik	Virglik	O'nlik	Birlik	Yuzlik	O'nlik	Birlik	Yuzlik	O'nlik	Birlik	V.	TUZIIK	X III	BILIIK	Yuzlik	O'nlik	Birlik	Yuzlik	O'nlik	Birllk
																			F	+								
											E																	
				_																								
											t									t	t							



6. Bir yevroda 100 yevrosent bor. Hisoblang. 3 yevroda, 80 yevroda, 1 500 yevroda qancha yevrosent bor? Agar 2 300 yevrosent almashtirilsa, qancha yevro boʻladi? 76 000 yevrosent-chi?



7. Santimetrlarda ifodalang va hisoblang.

6 m 3 dm 5 cm + 8 m 5 dm 7 cm - 2 m 4 dm 9 cm

7 m 6 dm 2 cm + 3 m 4 dm 2 cm - 45 dm 8 cm

6 m 5 cm - 2 m 3 dm 7 cm

7 m 34 cm - 52 dm 6 cm



8. Tenglamalarni yeching.

 $(x - 3 \text{ dm } 8 \text{ cm}) \cdot 3 = 2 \text{ dm } 7 \text{ cm}$

(y + 8 cm 2 mm) : 4 = 6 cm 4 mm



9. 1 dollar = 100 sent. Bu yigʻindilarni ular qiymatining oʻsishi tartibida qoʻyib chiqing. Eng katta va eng kichik miqdor oʻrtasidagi farq qancha?



10. Amallarning toʻgʻri tartibini koʻrsatib, misollarni yeching. Qadimda mamlakatimiz hududida ishlatilgan kumush tanga qanday nomlanganini toping.

 $98746 - (56938 + 3272 \cdot 5) + 9 \cdot 7599 \cdot 3$

B 245 781 **A** 25 448 **M** 230 621 **R** 68 391 **D** 16 360 **I** 73 298 **K** 74 371 **H** 205 173



11. Quyidagi sonlar yozuvida nechta nol boʻladi: Million qoʻshuv ming qoʻshuv bir qoʻshuv million qoʻshuv ming qoʻshuv ikki qoʻshuv million qoʻshuv ming qoʻshuv uch qoʻshuv million qoʻshuv ming qoʻshuv toʻrt?



12. Aziza so'm va dollarda pul yig'di. Hozirda 356 ming so'm qog'oz puli, 68 ming so'm tangasi bor. Bundan tashqari, uning jamg'armasida yana 8 dollar bor. Ayni paytda dollar kursi 11 095 so'm bo'lsa, Aziza so'm hisobida qancha pul yig'di?



- 13. Hisoblang.
 - a) 56 801 · 9
- b) 345 567 · 2
- d) 203 804 · 5

- e) 278 542 · 3
- f) 604 850 · 6
- g) 1 780 434 · 7

Yondosh mavzu: Daromad va xarajat

Jadvallar. koʻp xonali sonlar







1. Ifodalarni hisoblang va ularning qiymatini toping. Yashil ramkadagi soʻzlarda qanday umumiylik bor? Qizil ramkadagi soʻzlarda-chi?

 $72 \cdot 5 + 15 \cdot 3$ Ish haqi

 $16 \cdot 3 + 14 \cdot 2$ Transport xaraiatlari

 $720 - 6 \cdot 90$ Nafaga

 $820 - 9 \cdot 9 - 10$ Qarzlar

 $300 - 2 \cdot 7 \cdot 10$ Stipendiya

 $640 \cdot 8 - 7 \cdot 3$ Xaridlar



2. Qanday ifodalarni hisob-kitoblarsiz tagqoslash mumkin? Ularni ogʻzaki taqqoslang.

a) 979 · 13 7 979 · 17

b) 728 + 425 4 · 301

d) 823 · 45 🗌 823 · 22

e) 342 : 4 342 · 4

Qaysi ifodalar juftini hisoblamasdan taggoslab boʻlmaydi? Bu ifodalarning giymatlarini daftaringizga yozing.



3. Namunaga qarab koʻpaytirishni bajaring.

Namuna:

 $32 \cdot 12 = 32 \cdot (10 + 2) = 32 \cdot 10 + 32 \cdot 2 = 320 + 64 = 384$

24 · 11

42 · 32 15 · 12

86 · 24

30. Ikki xonali sonni ikki xonali songa ko'paytirish



Ikkita ikki xonali sonni koʻpaytirish uchun:

- 1) birinchi sonni ikkinchi sonning birliklariga alohida koʻpaytiring;
- 2) birinchi sonni ikkinchi sonning oʻnliklar soniga alohida koʻpaytiring;

3) olingan natijalarni qo'shing.

Sonning birliklar boʻyicha koʻpaytmasi birliklar ostiga oʻngdan chapga, sonning oʻnliklar koʻpaytmasi esa oʻnliklar ostiga yoziladi.

Oʻnliklar soni oxiridagi nol, odatda, yozilmaydi.



3. Misollarni yeching. Amallarning bajarilishini tushuntiring.

 $24 \cdot 25$

52 · 55

 $91 \cdot 86$

59 · 68



4. Oila har oyda 45 ming so'm qarz to'lashi kerak. Oila yil davomida qancha to'lashi kerak?



5. Oilaning daromadini koʻp xonali sonlar koʻrinishida yozing. Oylik daromadining yigʻindisini aniqlang.

Otaning maoshi	7 mln. 700 ming soʻm				
Onaning maoshi	4 mln. 150 ming soʻm				
Buvining pensiyasi	840 ming so'm				
Kenja oʻgʻilning nafaqa puli	450 ming soʻm				
Otaga qoʻshimcha mukofot	720 ming soʻm				
Jami					



6. Oilaning bir oylik xarajatlarini hisoblang.

Oziq-ovqat mahsulotlari	3 900 000 soʻm
Kiyim-kechak	2 600 000 soʻm
Yoʻlkira	920 000 soʻm
Dori-darmon	400 000 soʻm
Kommunal xizmatlar	400 000 soʻm
Jami	



7. 5- va 6-vazifalarning natijasidan kelib chiqib, oʻylab koʻring. Bu oila televizor sotib olish uchun oyiga 450 000 soʻm ajrata oladimi?



8. Oila qolgan pulni uyning bitta xonasini ta'mirlashga sarflamoqchi. Agar xonaning uzunligi 17 m va kengligi undan 2 m kam bo'lsa, uning yuzi qancha bo'ladi?



9. Ikkita yosh bola va uchta katta odam uchun kinoga chipta 160 ming soʻm boʻladi. Kattalarning chiptasi bolalarnikiga qaraganda ikki marta qimmat. Ikkita katta odam va uchta bola uchun chiptaga qancha toʻlash kerak?



10. Ikki xonali sonlarni ustun koʻrinishida koʻpaytiring.

- a) 45 · 37
- b) 29 · 43
- d) 27 · 62

- e) 55 · 56
- f) 32 · 89
- g) 81 · 31



11. Planshet 316 dollar turadi. Agar yil davomida bo'lib to'lansa, oyiga 31 dollardan to'lash kerak bo'ladi. To'lov qaysi holatda ko'proq bo'ladi: birdaniga to'langandami yoki muddatli to'lovdami? Birdaniga to'langanda qancha pulni tejab qolish mumkin?

Yondosh mavzu: Budjetni rejalashtirish

Koʻpaytirish jadvali, koʻp xonali son, murakkab ifodalar







1. Budjetni rejalashtirishda avval oilaning zaruriy xarajatlari roʻyxati tuziladi. Misollarni yeching va bunday roʻyxatning qanday atalishini aniqlang.

A 7·7

M 45:9

6 · 7

6 · 5

Z 49:7

E 2·5

0 81:95 4.9

K 64 : 8

h 30 : 10

V 6.8

L 4·3 N 5·5 T 7 · 3 U 32 : 8

		_					
42	36	21	10	30	5	9	12

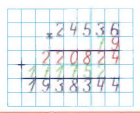
36	49	48	49	21	42

Koʻp xonali sonni ikki xonali songa koʻpaytirish

Sonlarni koʻpaytirishda ikki xonali son koʻp xonali sonning ostiga, ya'ni birliklar ostiga birliklar, oʻnliklar ostiga oʻnliklar yoziladi.

Sonlar ikki xonali sonlarni koʻpaytirishda boʻlgani kabi dastlab, birinchi songa ikkinchi sonning birliklari, keyin esa oʻnliklari koʻpaytiriladi.









2. Koʻpaytirishni tushuntirish bilan bajaring.

a) 582 093 · 25

b) 390 024 · 48

d) 700 892 · 37

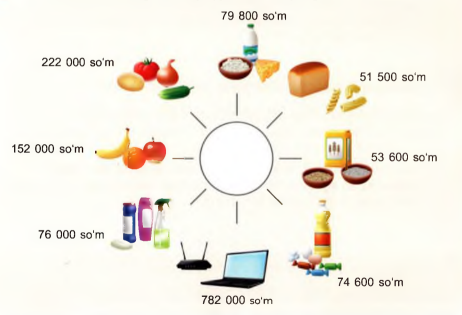
e) 1 092 056 · 42



3. Avtobus va metroda yoʻlkira qiymati 1 400 soʻmdan. Ilyos maktabga ikkita transportda yetib boradi. U haftasiga uch marta kechqurun mashgʻulotlarga metroda boradi. Ilyos bu oyda yoʻlkiraga qancha pul sarflaydi?



4. Iste'mol savatiga nimalar kirishini o'rganing. Iste'mol savatining umumiy qiymatini aniqlang.





5. Aziza to'rt xonali kodni unutdi. U birinchi raqam 1 ekanini eslaydi, qolgan uchta: 2, 3 va 7 raqamlarining tartibini eslay olmadi. Ushbu raqamlar asosida nechta turli xil parollarni hosil qilish mumkin?



6. Bu kupyuralardan 578 000 so'm va 342 000 so'm miqdoridagi pullarni to'plang. Sizga gancha va ganday banknot kerak bo'ladi?





7. Kommunal xizmatlar bizning uyimizni sovuq va issiq suv, isitish tizimi, elektr bilan ta'minlab beruvchi sohadir. Aprel oyida kommunal xizmatlar uchun 127 000 so'm to'landi. Bu iyun oyidagiga qaraganda 23 000 so'm qimmat, fevral oyidagiga qaraganda 42 000 so'm arzon. Iyun va fevral oylarida kommunal xizmatlar to'lovi qancha bo'lgan?



8. Misollarni amallar tartibi boʻyicha yeching.

43 · (26 200 - 310 · 70) + 4 200 : (77 264 - 92 · 817)



9. Hayvonot bogʻida 3 ta katta ayiq va bitta ayiqcha bor. Ularga haftasiga 28 kg olma beriladi. Ayiq bolasi kattalaridan ikki barobar kam yeydi. Katta ayiqlar qancha olma yeydi?



10. Misollarni amallar tartibi boʻyicha yeching.

25 786 · 37 + 24 · (45 980 + 12 890) – (45 793 – 23 451) · 24



11. Asosiy xarajatlardan biri oziq-ovqatlardir. Aziza hisoblab koʻrsa, bir kishiga kunlik ovqat uchun oʻrtacha 41 170 soʻm kerak boʻlar ekan. Unga kuz faslida qancha pul sarflanishini hisoblashga yordam bering.

Yondosh mavzu: Naqd va naqd pulsiz hisob-kitob

lfodalar, koʻpaytirishning xossalari







Onaning plastik kartasiga oylik maoshi – 2 380 000 soʻm tushdi.
 Ona:

214 000 so'm bolalar bog'chasiga;

350 000 so'm sport to'garagiga;

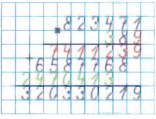
250 000 so'm oziq-ovqatlar sotib olishga sarfladi;

400 000 so'm bankomatdan naqd pul yechib oldi.

Qancha pul sarflandi? Kartada qancha qoldi?

Koʻp xonali sonni uch xonali songa koʻpaytirish

Koʻp xonali sonni uch xonali songa koʻpaytirish uchun ikkinchi sonning har bir xonasini birinchi songa ketma-ket koʻpaytirish va hosil boʻlgan barcha koʻpaytmalarni qoʻshish kerak.





Ustun koʻrinishida koʻpaytirganda, sonlar bir-birining ostiga yoziladi, bunda birinchi koʻpaytuvchi sifatida kattaroq sonni tanlash qulayroq.

Har bir xonani koʻpaytirishda koʻpaytma ushbu xonaga mos keladigan pozitsiyadan boshlab oʻngdan chapga qarab yoziladi.



2. Koʻpaytirishni bajaring.





3. Maktabga 535 ta parta va 57 ta doska kerak. Bitta parta 923 545 so'm, doska undan 325 987 so'm arzon. Parta va doskalar sotib olish uchun qancha pul kerak?



4. Tenglamalarni yeching.

a) (x + 48 629) : 316 = 565

b) $(800\ 000 - y): 68 = 5\ 698$



5. Bo'sh kataklarga shunday sonlarni qo'yingki, natijada hisoblashlar to'g'ri bo'lsin.

_	567	80
7	506	89
10	0	894



6. Do'kon egasi kerakli tovarlarni ro'yxatga muvofiq sotib oladi. Uning kartasida 1 million 430 ming so'm, 1 million 220 ming so'm naqd puli bor. Yetadimi?

Ro'yxat

127 ta marker 625 ta qalam 163 ta oʻchirgʻich 218 ta chizgʻich



Marker 1 donasi 3 563 soʻm



Qalam 1 donasi 1 257 soʻm





7. Amallarni qulay usulda bajaring.

2 · 237 · 5 678 · 4 · 25 4 567 · 2 · 5 25 · 9 705 · 4

8 · 125 · 654

767 · 8 · 125

Yodda tuting!

 $2 \cdot 5 = 10$

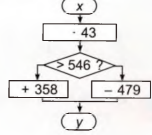
 $4 \cdot 25 = 100$

 $8 \cdot 125 = 1000$



8. Amallarni algoritmga muvofiq bajaring. Javoblarni oʻsish tartibida joylashtiring. Xariddan soʻng olingan qaytimning yana qayta kartaga tushishi qanday ataladi?

	К	Е	В	E	K	Sh
У						
X	321	748	623	454	908	616





9. Raqamlar orasiga amal ishoralarini shunday qoʻyingki, natijada toʻgʻri tengliklar hosil boʻlsin.

5 5 5 5 = 1

5 5 5 5 = 2

5 5 5 5 = 2



10. Koʻpaytirishni ustun koʻrinishida bajaring.

37 037 · 24

72 · 308 207

45 657 · 234

735 · 392

6 032 · 113

928 · 4 903



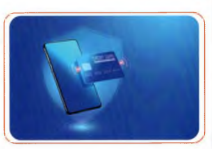
11. Aziza dugonalari uchun bir xil sovgʻalar olmoqchi: daftar, qalam, taqvim. Bitta taqvim 7 895 soʻm, qalam undan esa 3 786 soʻm arzon turadi. Daftar narxi esa taqvim va qalamning umumiy narxiga teng. Aziza 8 ta sovgʻa uchun jami qancha sarflashi kerak?

33. Yaxlit sonlarni koʻpaytirish

Yondosh mavzu: Onlayn toʻlovlar

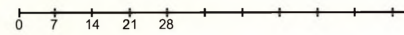
Yaxlit sonlar, tengliklar, chizma va ifodalar







1. Beshinchi boʻlakda qanday son turadi? Oʻninchi, yigirmanchi, oʻttiz oltinchi va yuzinchi boʻlaklarda-chi?





2. Yaxlit sonlar qanday koʻpaytirilishini eslang. Hisoblang.

700 · 400

30 · 5 000

8000 · 6000

4 000 000 · 20

12 000 · 30

42 000 · 2 000

Sonning qiymatli qismi — sonning birinchi raqamidan oxirgi nolga teng boʻlmagan raqamigacha boʻlgan barcha raqamlari.

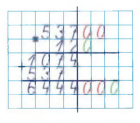
2 003 700

Sonning qiymatli qismi



Yaxlit sonlarni koʻpaytirish uchun:

- a) Sonlarning qiymatli qismlarini koʻpaytirish;
- b) Natijaga ikkala koʻpaytuvchining oʻng tomonida qancha nol boʻlsa, shuncha nolni qoʻshib yozish kerak.





3. Misollarni yeching. Javoblarni kamayish tartibida yozing.

650 · 2 300

54 · 47 000

7 200 · 190

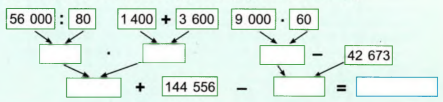
93 000 · 3



4. Teatr chiptalarini teatr veb-sayti orqali buyurtma qilish mumkin. Bitta chiptaning narxi bola uchun 32 000 soʻm, kattalarniki undan 16 000 soʻm qimmat turadi. 30 nafar bola va 20 nafar katta yoshdagi tomoshabin uchun qancha toʻlash kerak?

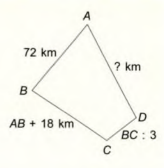


Sxema bo'yicha ifoda tuzing. Uning qiymatini hisoblang.





6. Avtomobil yoʻl boʻylab A, B, C va D shaharlardan oʻtdi. A shahardan B shahargacha boʻlgan yoʻl 72 km, B dan C gacha boʻlgan yoʻl undan 18 km uzunroq. C shahardan D shahargacha boʻlgan yoʻl B dan C gacha boʻlgan masofadan 3 marta qisqa. Agar umumiy bosib oʻtilgan masofa 300 km boʻlsa, avtomobil yoʻlning oxirgi qismida necha kilometr yurgan?





7. 100 km yoʻl uchun Spark 6 litr benzin sarflaydi. 6-topshiriqda aytilgan masofa boʻylab sayohat uchun mashinaga qancha benzin kerak boʻladi? Agar bu yoʻl har 100 km ga 12 litr yoqilgʻi sarflaydigan Orlando avtomobilida bosib oʻtilsa, qancha yoqilgʻi sarflanadi?



8. Ifodalarni taqqoslang.

- a) a · 4 200 a · 2 400
- b) 900 : m 600 : m
- d) 625 · b b · 6 250
- e) y: 443 ___ y: 43

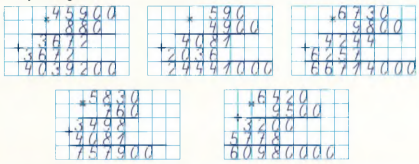
33. Yaxlit sonlarni koʻpaytirish



9. Parvoz chiptalarini onlayn buyurtma qilish mumkin. Toshkentdan Minskka chipta narxi 4 787 474 so'm. 12 kishidan iborat guruhga borish va qaytish uchun qancha pul kerak bo'ladi?



10. Hisoblashdagi barcha xatoliklarni toping. Bu misollarni toʻgʻri yeching.





11. Diyorga 100 ming soʻmlik pulni ikkita 40 ming soʻmlik va bitta 20 ming soʻmlik banknotga yoki uchta 50, 30 va 20 ming soʻmlik banknotlarga almashtirish taklif qilingan. Diyor firibgarlarga duch kelganini qanday tushundi?



- 12. Amallar tartibini aniqlang va ifodalarning qiymatini hisoblang.
 - a) 890 · 35 600 + 12 240 · 40 3 785 · 600
 - b) 24 600 · (400 240) + 1 500 · (34 600 18 450)



13. Mebellar toʻplami stol va 6 ta stuldan iborat. Butun toʻplam 7 638 000 soʻm turadi. Har bir stulning narxi 567 000 soʻm. Stol qancha turadi?

Yondosh mavzu: Banklar, omonatlar va kreditlar

Ustun koʻrinishida koʻpaytirish, muntazam koʻpburchaklar







1. Tenglamalarni yeching. Topilgan ildizlarni kamayish tartibida joylashtiring. Pulni qabul qiluvchi va saqlovchi yoki qarz beruvchi tashkilot qanday nomlanadi?

N $(x + 189) \cdot 6 = 30 \cdot 40$

 \triangle 800 : (y - 42) = 1 600 : 40

 $\mathsf{K} \ \ 5 \cdot (z + 83) - 6 = 444$

B (y - 92) : 7 = 5 600 : 800



2. Sonlarni xona qoʻshiluvchilari yigʻindisi koʻrinishida ifodalang. Yoyilmada qaysi xona birliklari ishtirok etmayapti?

730

806

3 090

700 509

1 000 000



3. Masalaning yechilishini oʻrganing. Uni tushuntiring. Sarvar uy sotib olmoqchi. Agar har oyda 4 550 000 soʻm ajratsa, uy olish uchun 9 yil pul yigʻishi kerakligini hisobladi. Uy qancha turadi?

Yechish:



Oʻrtasida nol kelgan koʻp xonali sonni qulay usulda koʻpaytirish uchun 0 ga koʻpaytirish qatorini oʻtkazib, keyingi xona birligidan davom etish mumkin.









4. Hisoblang.

738 000 · 203

154 500 · 1 207

802 · 379 120

607 · 53 000



5. Kredit – banklar tomonidan vaqtincha foydalanish uchun beriladigan pul. Planshet sotib olish uchun Ma'ruf 12 oyga kredit oldi. Har oyda 507 000 soʻmdan toʻlagan. Agar planshetni bir yoʻla 5 860 000 soʻm pul toʻlab sotib olish mumkin boʻlsa, Ma'ruf kreditga qancha qoʻshimcha pul toʻlaydi?



6. Bu yerda nechta muntazam koʻpburchak borligini koʻzingiz bilan chamalab aniqlang. Chizgʻich yordamida oʻzingizni tekshirib koʻring.









34. O'rtasida nol bo'lgan sonlarni ko'paytirish



7. Ushbu muntazam shakllarning perimetrlari uchun ifodalar tuzing. Ularning qiymatini hisoblang.



503 cm



207 cm



8. Bino bayram arafasida 15 ta sakkiz qirrali yulduzchalar bilan bezatildi. Bitta yulduzchani tayyorlashga 207 000 soʻm ketdi. Hammasini tayyorlashga qancha pul sarflandi?



9. Bankning 400 nafar mijozidan 234 nafari 507 ming so'm kredit oldi. Qolganlarning har biriga 208 ming 600 so'mdan berildi. Kredit uchun qancha pul ajratildi?



10. Bank xodimi oylarning birida 5 ta shanba, 5 ta yakshanba, 4 ta juma va 4 ta dushanba borligiga e'tibor berdi. Bu oy haftaning qaysi kunidan boshlangan?



11. Amallarni tartibi boʻyicha hisoblang.



12. Furqat aka pullarini bankka qoʻydi. Buning uchun bank unga har oy 324 000 soʻm toʻlaydi. Furqat aka 17 yildan keyin qancha pul oladi?

Yondosh mavzu: Ishlab chiqarish

Massa, giymat, jadval







1. Taqqoslang.

6 m 59 dm

73 cm 🔲 7 cm 3 mm

4 dm 404 mm

45 600 · 42 900 🔲 67 090 · 60 790

50 000 · 13 000 _ 50 000 · 9 000

78 000 : 6 000 **78** 000 · 3 000



2. Rasm asosida ifodalar yozing va ularning qiymatini toping. Hamid bozorda xarid qilyapti.



1 kg 6 300 soʻm



1 l 16 500 soʻm

- a) Hamid 7 kilogramm kartoshka uchun qancha pul berishi kerak?
- b) 3 shisha yogʻ uchun qancha toʻlashi kerak?
- d) U barcha xarid uchun qancha pul sarflaydi?
- e) 100 000 soʻmdan gancha puli goladi?



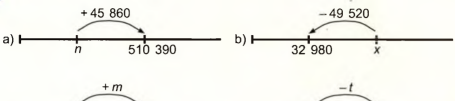
3. 8 dona g'isht ishlab chiqarish uchun 32 kg loy kerak bo'ladi. 14 250 dona g'isht ishlab chiqarish uchun qancha loy kerak?



- 4. Hisoblang.
 - a) 14 dm 3 cm 9 dm 29 cm + 1 dm 7 cm
 - b) 3 m 6 dm 2 m 7 dm + 14 dm + 5 m + 32 cm



5. Chizma asosida tenglamalar yozing va noma'lum miqdorni toping.





d) I

18 246

- 6. Tenglamalar yozing. Ularni yeching va tekshiring.
 - a) Elbek bir sonni oʻyladi, unga 13 600 ni qoʻshib, 70 va 8 300 ning koʻpaytmasiga teng qiymat oldi. Elbek qanday sonni oʻylagan?
 - b) Mohigul 200 000 dan oʻylagan sonini ayirib, 156 va 708 ning koʻpaytmasiga teng natijani oldi. U qanday sonni oʻylagan?



7. Madinaning onasi qandolat sexida ishlaydi. U tvorogli pishiriq uchun maxsus retseptdan foydalanadi.



Xamirning massasi necha kilogramm boʻladi?

Tarkibi	Miqdori, kg
Bugʻdoy uni	100
Tuz	1
Shakar	80
Sariyogʻ	60
Tuxum kukuni	23
Tvorog	120
Qatiq	25
Murabbo	50



8. Hisoblang.

 $(5\ 000 - 87 \cdot 39) \cdot (90 \cdot 205 - 12\ 730) + 6\ 300 : 90$

35. Masalalar yechish



9. Ushbu ifodalarda qanday soʻzlar yashirilgan? Ular nimani anglatadi?

a) 760 102 - (63 000 : 70 + 45 · 3 546) + 65 879

A 171 456 **M** 665 511 **K** 900 **T** 183 838 **I** 159 570 **I** 599 632 **S** 140 670 **R** 160 470

b) 6 · (46 923 - 5600 : 70 · 27) + 28 158

2 160 M 296 736 CH 80 T 228 157

O 18 158 N 133 732 Q 44 763 268 578



10. Barcha katta uchburchaklar kichik oʻlchamdagi uchburchaklardan tashkil topgan. Agar boʻyalgan kichik uchburchakning massasi 1 kg ga teng boʻlsa, butun uchburchakning massasi qancha boʻladi?





- 11. Tenglamalar yozing. Ularni yeching va tekshiring.
 - a) Jasur bir son oʻyladi, undan 18 700 ni ayirdi va 410 va 120 ning koʻpaytmasiga teng qiymat oldi. Jasur qanday sonni oʻylagan?
 - b) Madina 270 000 dan oʻylagan sonini ayirib, 189 va 754 ning koʻpaytmasiga teng natija oldi. U qanday sonni oʻylagan?



12. Ifoda yozing va uning qiymatini toping.

Non zavodi soatiga 800 paket teshikkulcha ishlab chiqaradi. Novvoyxonada ish kuniga 8 soat davom etadi. Kuniga necha paket teshikkulcha tayyorlanadi?

Aprel oyida novvoyxona har kuni ishlab, necha paket teshikkulcha pishirgan?

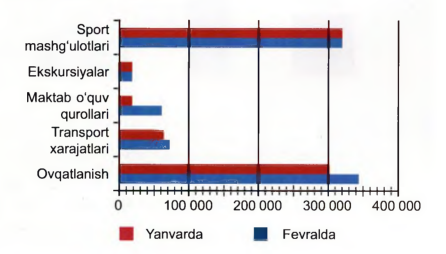
Yondosh mavzu: Biznes

Xarajatlar va daromadlar yuzlar, diagrammalar



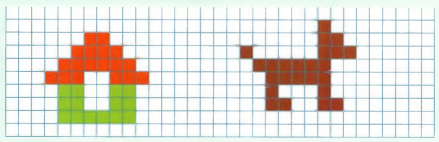


1. Diagramma boʻyicha taqqoslang, qaysi oyda Ominaning xarajatlari koʻproq boʻlgan? Nima uchun?



...

2. Shakllarning yuzini kvadrat santimetrlarda ifodalang.



36. Masalalar yechish



- 3. Hisoblang. Javoblarni kvadrat detsimetrlarda ifodalang.
 - a) 45 m² 13 dm² + 37 m² 92 dm² 23 m² 65 dm²
 - b) 49 m² 25 dm² 26 m² 63 dm² + 17 m² 24 dm²
 - d) 61 m² 92 dm² + 14 m² 92 dm² · 7
 - e) 16 m² 28 dm² · 3 11 m² 93 dm²



4. Qaysi mato boʻlagining yuzi kattaroq?





37 cm



24 cm



- 5. Taggoslang.
 - a) 800 200 82 000
 - d) 7 000 030 7 000 200
 - f) 456 · 320 __ 456 · 230
 - h) 2 175 : 75 🔲 2 175 : 29
- b) 350 000 53 000
- e) 111 100 🔲 100 111
- g) 126 · 78 🔲 126 · 780
- i) 9 880 : 20 🔲 9 000 : 20



6. Maftuna deraza pardalari va darpardalar tikadi. Bitta darparda uchun 25 m shoyi, 13 m tafta va 7 m bezakli bogʻich kerak boʻladi. Shaharning uchta tumanida sifatli materiallarni sotib olish mumkin boʻlgan doʻkonlar bor.

	Shoyi	Tafta	Bogʻich
Chilonzor	76 000 soʻm/m	36 000 soʻm/m	15 000 soʻm/m
Yunusobod	72 000 soʻm/m	34 000 soʻm/m	28 000 soʻm/m
Yashnobod	73 000 soʻm/m	33 000 soʻm/m	21 000 soʻm/m

Qaysi do'kondan xarid qilish yaxshiroq?



Daromad - bu mahsulotni sotishdan olingan pul.

Xarajat – bu tovar ishlab chiqarishga sarflangan mablagʻlar.

Foyda – bu korxonaning biznes daromadlari va xarajatlari oʻrtasidagi farq.

Foyda = Daromad - Xarajat



7. Anora har xil soch taqinchoqlari tayyorlaydi. Har bir taqinchoqni yasash uchun 120 000 soʻm sarflaydi va har birini 200 000 soʻmdan sotadi. Agar u 12 ta taqinchoq sotsa, qancha pul ishlab olishi mumkin?





8. Farida opasi bilan oʻyin oʻynayapti. Har bir turda u opasidan yo 3 ta fishka yutib olishi yoki 4 ta fishka yutqazishi mumkin. Farida opasidan 22 ta fishkani kamida nechta turda yutib olishi mumkin?



- 9. Hisoblang. Javoblarni kvadrat detsimetrlarda ifodalang.
 - a) 19 m^2 22 dm^2 + 46 m^2 39 dm^2 18 m^2 73 dm^2
 - b) (31 m² 75 dm² + 24 m² 46 dm²) · 4



10. Malikaning onasi bayram dasturxoniga 7 kg yeryongʻoq, 5 kg mayiz va 3 kg yongʻoq sotib olmoqchi. Qaysi bozordan xarid qilishi foydaliroq?

	Yeryong'oq	Mayiz	Yong'oq
Oloy	42 500 so'm/kg	77 500 so'm/kg	132 000 soʻm/kg
Mirobod	41 300 so'm/kg	74 500 so'm/kg	133 700 soʻm/kg

37. Narx, miqdor va qiymat

Yondosh mavzu: Tovarlar va xizmatlar

> Jadvallar, harfiy ifodalar, tenglamalar







1. Bitta daftarning narxi 700 so'm. 8 ta daftar qancha bo'ladi?



















Qiymat = Narx · Miqdor

 $C = a \cdot n$

Narx = Qiymat : Miqdor

a = C : n

Miqdor = Qiymat : Narx

n = C : a



2. Jadvalni toʻldiring.

	Narx	Miqdor	Qiymat
Olma	22 800 soʻm/kg	7 kg	
Qalam	3 000 soʻm/dona		60 000 soʻm
Tasma		5 m	45 000 soʻm



3. Murod 12 000 soʻmlik 8 dona muzqaymoq va 23 000 soʻmlik 3 dona tort olmoqchi. Hamyonida 200 ming soʻm bor. Unda qancha pul qoladi?



- 4. Masalalarga mos ifodalar tuzing. Ularni hisoblang.
 - a) 5 kilogramm kartoshka 30 000 so'm bo'lsa, 7 kilogramm kartoshka qancha bo'ladi?
 - b) 6 xalta un 36 000 so'm, 6 xalta guruchning narxi 48 000 so'm turadi. Bir xalta guruch bir xalta undan gancha gimmat?
 - d) Bir shisha oʻsimlik yogʻi narxi 13 000 soʻm boʻlib, bir quti sut narxidan 4 000 soʻmga arzon. 3 shisha yogʻ va 4 quti sutning narxi qancha boʻladi?



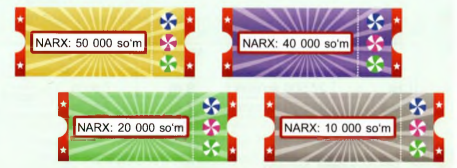
5. Jadvalga qarab masala tuzing.

Narx a		Miqdor <i>n</i>	Qiymat C
Bo'g'irsoq	1 600 soʻm/dona	3 dona	? soʻm
Somsa	2 300 soʻm/dona	6 dona	? so'm

Bu masalani daftaringizda yeching.



6. Sirk chiptalarining ranglari va narxlari har xil. Nima deb oʻylaysiz, nima uchun shunday?



6 kishilik oila sirkka borish uchun 300 000 soʻm sarflashni rejalashtirilgan. Qaysi chiptalarni sotib olish ularga foydali boʻladi?

37. Narx, migdor va giymat



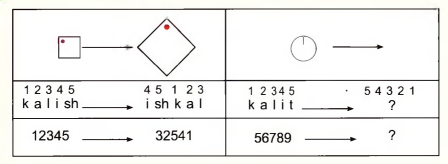
- 7. Har bir ifoda uchun uchta tenglik oʻylab toping.
 - a) a soni b sonidan 3 ta koʻp.
 - b) c soni d sonidan 7 marta katta.



- 8. Tenglamalarni yeching.
 - a) 45600 + (720675 y) = 551925
 - b) 289410 (x + 13135) = 76499



9. Amal qanday bajarilganini toping. Berilgan masalani shunga qarab bajaring.





10. Jadval asosida masalani yeching.

	Narx a	Miqdor <i>n</i>	Qiymat C
Chit	27 500 soʻm/m	9 m	? so'm
Atlas	48 300 soʻm/m	7 m	? so'm



- 11. Tenglamalarni yeching.
 - a) $178\ 300 + (x + 340\ 125) = 551\ 925$
 - b) 423700 (x 60498) = 121156

Yondosh mavzu: Daromadlar va xarajatlar

Diagrammalar, sonlarni taqqoslash, soat va minut







1. Furqat aka oʻzining daromadlari va xarajatlarini jadvalga yozib boradi. U foyda va zararlarni qanday hisoblaganini tushuntiring.

	Sentabr	Oktabr	Noyabr	Dekabr
Ishlab topdi	350 000	380 000	620 000	840 000
Sarfladi	280 000	400 000	480 000	960 000
Foyda	70 000		140 000	
Zarar		20 000		120 000



- **2.** Farhod fermerdan bir kilogrami 5 000 soʻmdan kartoshka sotib oldi va uni bozorda bir kilogramini 7 000 soʻmdan sotdi.
 - a) Uning bir kilogrammdan oladigan foydasi qancha?
 - b) Agar u 50 kg kartoshka olib sotsa, uning umumiy foydasi qancha boʻladi?
 - d) Agar u kartoshka xarididan tashqari yoʻlkiraga 20 000 soʻm va bozordagi joyning ijarasiga 40 000 soʻm sarflasa, qanday sof foyda oladi?



3. Furqat akaning do'koni sentabr oyida 4 million 678 ming so'm foyda ko'rdi. Keyingi ikki oyning har birida uning foydasi ikki barobar ko'paydi. Kuzning uch oyida do'konga qancha foyda bo'ldi?

38. Masalalar yechish



- **4.** Muslima yangi koftasiga tugma sotib oldi. Bitta tugmaning narxi 2 300 so'm.
 - a) Muslima 6 dona tugma uchun qancha toʻlaydi? 10 ta, 100 ta tugma uchun-chi?
 - b) Muslima n dona tugma uchun qancha toʻlaydi?
 - d) n = 60 boʻlsa, tugmalar narxini hisoblang.



- **5.** Masalalarga mos ifodalar tuzing. Ularning qiymatlarini noma'lumlarning berilgan qiymatlarida hisoblang.
 - a) Ahmad har biriga 800 soʻmdan sarflab, niqoblar yasadi. Ularni 600 soʻmdan sotishga muvaffaq boʻldi. U n ta niqobni sotishdan qancha zarar koʻrdi? (n = 70)
 - b) Muslima buyumlarni bezatish uchun tasma sotib olishga p soʻm ajratdi. U bir metri 600 soʻmdan 3 metr qizil tasma sotib oldi. Unda qancha pul qoldi? ($p = 5\,000$)



6. Do'kon soat nechada ochilishini va nechada yopilishini soatlar bo'yicha aniqlang. Smenalar o'rtasidagi oraliq vaqt qancha davom etadi?



1-smenaning boshlanishi



1-smenaning oxiri

500 min



2-smenaning boshlanishi



2-smenaning oxiri



7. Taggoslang.

8 h 10 min

7 h 35 min 🗌 455 min

6 h 32 min 272 min

12 h 02 min 🔲 722 min



8. Bahrom soat 5:00 da baliq xoʻjaligiga baliq olish uchun ketadi. U baliqni 6:30 da doʻkonga olib boradi. Doʻkon soat 7:00 da ochiladi va 14:00 gacha ishlaydi. 14:00 da doʻkon yopiladi va Bahrom xarajatlar va daromadni hisoblash uchun yana bir soat qolib ketadi. Bahromning ish kuni qancha vaqt davom etadi?



- 9. Ifodalar tuzing va ularning qiymatini hisoblang.
 - a) 245 soniga 156 va 4 sonlari koʻpaytmasini qoʻshing.
 - b) 1876 sonidan 228 va 3 sonlari koʻpaytmasini ayiring.
 - d) 928 va 756 sonlari ayirmasini 6 ga koʻpaytiring.
 - e) 177 va 205 sonlari yigʻindisini 7 ga koʻpaytiring.



10. Do'konda dushanba, juma kunlari yoki oyning toq sanalarida chegirmalar bo'ladi. Bu do'kondan ketma-ket keladigan eng ko'p qaysi kunlarda chegirmali mollarni sotib olish mumkin bo'ladi?



11. Toʻgʻri tartibda hisoblang. Korxonada foyda va zararni hisoblash bilan kim shugʻullanadi?

 $(640:8+1\ 200:40)\cdot 12+2\cdot (650-249)$

B 1 320

E 1 240

Ch 802

H 80

L 80

30

0 401

P 2 042

S 110

2 122



- **12.** Masalalarga mos ifodalar tuzing. Ularning qiymatlarini noma'lumlarning berilgan qiymatlarida hisoblang.
 - a) Aziza 3 oyda 18 ta bosh kiyim toʻqidi. Agar u xuddi shunday tezlikda ishlasa, necha oy ichida t ta bosh kiyim toʻqishi mumkin? (t = 30)
 - b) Madina doʻkonni tozalashda otasiga yordam beradi. Otasi Madinaga ish kunlari tozalagani uchun m soʻm, dam olish kunlari ishlagani uchun n soʻm toʻladi. Madina bir haftada qancha pul topdi? (m = 8 000, n = 12 000)

39. Soatlar, minutlar, sekundlar

Yondosh mavzu: Ish kuni

Vaqt, arifmetik amallar xossalari







1. Madina maktabga 8:00 da keladi va 15:00 da uyiga ketadi. Uning o'qish vaqti soatlarda qancha bo'ladi? Minutlarda-chi?



Vaqt soat, minut va sekundlarda o'lchanadi. Bir soatda 60 minut va bir minutda 60 sekund bor.



2. Necha minut bor:

6 soatda

10 soatda

2 kunda

15 soatda

300 sekundda

1 haftada



3. Necha sekund bor:

10 minutda

1 soatda

67 minutda

43 minutda

5 soatda

1 kunda



4. Bir sutkada 24 soat bor. Bir sutkada necha sekund borligini hisoblang. Qaysi biri uzoqroq davom etadi: bir sutkami yoki 86 500 sekundmi?



5. Oʻqituvchiga ish vaqtining bir minuti uchun 290 soʻm toʻlanadi. Agar oʻqituvchi bu oyda kuniga 8 soatdan 25 kun ishlagan boʻlsa, uning ovlik maoshi gancha boʻladi?



6. 322 578 + 789 456 = 1 112 034 ekanligini bilgan holda quyidagilarni toping.

322 579 + 789 456

322 579 + 789 455

322 578 + 789 455

322 578 + 789 458

322 588 + 789 446

322 568 + 78 446



7. Qaysi film uzoqroq davom etishini aniqlang.

Boshlanadi: 19:20

Tugaydi: 21:10

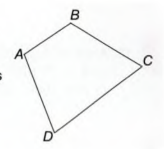
Boshlanadi: 17:30 Tuqaydi: 18:50 Boshlanadi: 11:50

Tugaydi: 12:20



 Bu to'rtburchakning tomonlari uzunliklarini o'lchang va uning perimetrini santimetr va millimetrlarda toping.

Bu koʻpburchakning oʻtkir, toʻgʻri yoki oʻtmas burchaklari bormi?





9. Tomonlari 4 cm 6 mm, 5 cm 7 mm va 6 cm 3 mm boʻlgan uchburchakning perimetrini toping. Bu uchburchakning burchaklari ganday?

39. Soatlar, minutlar, sekundlar



10. Elektr poyezd Janubiy vokzaldan yoʻlga chiqdi va Xoʻjakent stansiyasiga yetib keldi. Poyezd necha minut yoʻl yurdi?







11. Hisoblang.

- a) 5 h 13 min 2 h 46 min
- d) $7 \min 25 s + 3 \min 45 s$
- b) 14 h 56 min + 2 h 47 min
- e) 16 min 24 s 8 min 55 s



12. Damir har oy 31 kundan iborat boʻlgan oʻz taqvimini oʻylab topdi. U birinchi yanvardan boshlab, har kuni taqvimidagi keyingi sanani chizib qoʻyadi. 25-oktabr kuni u qaysi sanani chizib qoʻyadi?



13. Amal tartibini belgilang va hisoblang.

- a) $9 \cdot 4 : 1 + (80 8 \cdot 8) : 4 + 0 \cdot 12$;
- b) $345 \cdot (865 864) : 1 + (565 547) \cdot 0 9 \cdot (765 760)$.



14. Quyidagicha ifodalang:

- a) 76 minutni sekundlarda;
- d) bir yilni soatlarda;
- f) mart oyini soatlarda;
- b) 5 sutkani minutlarda;
- e) 2 haftani minutlarda;
- g) 7 200 sekundni minutlarda.

90 ta kupyura

Biz nimalarni o'rgandik?

Biz yaxlit sonlarni koʻpaytirishni oʻrgandik.



1. Toʻplamlarda qanchadan pul borligini hisoblang.



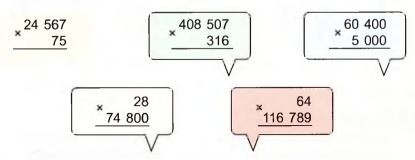
70 ta kupyura

Biz katta sonlarni koʻpaytirishni oʻrgandik.



2. Koʻpaytirishni qulay usulda bajaring.

80 ta kupyura



Biz narx, miqdor, xarajatlar bir-biriga qanday bogʻliqligini bilib oldik.



3. Maktab uchun 3 200 soʻmlik 578 ta foto qogʻoz va 13 700 soʻmlik 97 ta foto ramka sotib olindi. Xaridning umumiy qiymatini toping.

Biz xaridlarning narxini aniqlashni oʻrgandik.



4. Uyni ta'mirlash uchun qancha pul kerakligini hisoblang.

	Bahosi	Miqdori	Narxi
Suvoq materiali	28 000 soʻm/qop	23 qop	
Kafel yelimi	36 500 soʻm/kg	125 kg	
Kafel	330 soʻm/m²	25 m ²	
Gulqogʻozlar	715 000 soʻm/oʻram	7 oʻram	
Boʻyoq	31 450 soʻm/banka	4 banka	

Biz soatlar, minutlar, sekundlar bilan ishlashni oʻrgandik.



5. Soatlar necha soat, minut va sekundni koʻrsatayotganini yozing.









- 6. Quyidagicha ifodalang:
 - a) 21 minutni sekundlarda;
 - d) 2 soatni sekundlarda;
 - f) iyun oyini soatlarda;

- b) 6 kunni soatlarda;
- e) 3 haftani soatlarda;
- g) 2 yilni soatlarda.



7. Hisoblang.

8 h 46 min + 3 h 59 min 5 min 12 s - 3 min 54 s 45 h 18 min – 37 h 38 min 24 min 56 s + 17 min 43 s

Mundarija

1. Takrorlash. 1 dan 100 gacha sonlar	4
2. Takrorlash. Uch xonali sonlar	7
3. Takrorlash. Uzunlik	10
4. Takrorlash. Koʻpaytirish	13
5. Takrorlash. 0 va 1 sonlarining xossalari	16
6. Takrorlash. Nol bilan tugaydigan sonlar	19
7. Takrorlash. Taqsimot xossasi	22
8. Takrorlash. Soat va minutlar	25
9. Takrorlash. Toʻgʻri toʻrtburchak	28
10. Koʻp xonali sonlar.	31
11. Pozitsion sanoq sistemasi	34
12. Koʻp xonali sonlarning oʻqilishi va yozilishi	37
13. Koʻp xonali sonlarning oʻqilishi va yozilishi	40
14. Koʻp xonali sonlarni taqqoslash	43
15. Xona qoʻshiluvchilari yigʻindisi	46
16. Koʻp xonali sonlarni qoʻshish	49
17. Koʻp xonali sonlarni qoʻshish	52
18. Koʻp xonali sonlarni ayirish	55
19. Koʻp xonali sonlarni ayirish.	58
20. Koʻp xonali sonlarni qoʻshish va ayirish	61
21. Koʻp xonali sonlarni qoʻshish va ayirish	64
22. Koʻp xonali sonlarni qoʻshish va ayirish	67
Yakuniy dars	70
23. Sonlarni 10, 100, 1 000 ga koʻpaytirish va boʻlish	72
24. Yaxlit sonlarni koʻpaytirish.	75
25. Yaxlit sonlarni boʻlish.	78

26.	Ikki xonali sonni bir xonali songa koʻpaytirish	81
27 .	Uch xonali sonni bir xonali songa koʻpaytirish	84
28.	Koʻp xonali sonni bir xonali songa koʻpaytirish.	87
29 .	Koʻp xonali sonni bir xonali songa koʻpaytirish.	90
30.	Ikki xonali sonni ikki xonali songa koʻpaytirish	93
31.	Koʻp xonali sonni ikki xonali songa koʻpaytirish	96
32 .	Koʻp xonali sonni uch xonali songa koʻpaytirish	99
33.	Yaxlit sonlarni koʻpaytirish 1	02
34.	Oʻrtasida nol boʻlgan sonlarni koʻpaytirish1	105
35 .	Masalalar yechish1	108
36 .	Masalalar yechish	111
37.	Narx, miqdor va qiymat	114
38.	Masalalar yechish.	117
39.	Soatlar, minutlar, sekundlar.	120
	Yakuniy dars	123

Darslik holati haqida ma'lumot

Nº	Oʻquvchining F. I. Sh	Oʻquv yili	Darslik olingan vaqtdagi holati	Sinf rahbarining imzosi	Darslik qaytarib berilgan vaqtdagi holati	Sinf rahbarining imzosi
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Darslikni olish va oʻquv yili oxirida uni qaytarishda yuqoridagi jadval sinf rahbari tomonidan quyidagi mezonlarga muvofiq toʻldiriladi

Yangi Darslikning holati a'lo darajada	
Yaxshi	Muqovasi butun, kitobning asosiy qismidan uzilmagan. Barcha sahifalar mavjud, butun, yirtilmagan, yelimi koʻchmagan
Qoniqarli	Muqovasi ezilgan, shikastlangan, kitobning asosiy qismidan qisman ajralgan va foydalanuvchi tomonidan tiklangan. Qayta tiklash ishlari qoniqarli. Yirtilgan sahifalar yopishtirilgan, ba'zi sahifalari yirtilgan
Qoniqarsiz	Muqovasiga chizilgan, kitobning asosiy qismidan toʻliq yoki qisman yirtilib, uzilgan, qoniqarli tiklangan. Sahifalari yirtilgan, ba'zi sahifalari yoʻq, boʻyalgan, ifloslangan, tiklash mumkin emas

I.V.Repyova

Matematika. Umumiy o'rta ta'lim maktablarining 3-sinfi uchun darslik, I qism. / I.V.Repyova. – Toshkent: "Novda Edutainment" nashriyoti, 2023. – 128 b.

UO'K 51(075.3) **KBK** 22.1ya72 R 42

ISBN 978-9943-9684-5-5

Repyova Irina Vladimirovna

Matematika 3-sinf I qism

Umumiy oʻrta ta'lim maktablari uchun darslik

"Novda Edutainment" Toshkent – 2023

Muharrirlar: N.Gaipov. M.Maxmadaminova

Badiiy muharrir A. Sobitov Musahhih X. Serobov

Rassomlar: A.Pan, T.Daminov, R.Ismailova

Kompyuterda sahifalovchi O.Sava

Nashriyot litsenziyasi Al №158. 10.07.2023-yilda original-maketdan bosishga ruxsat etildi. Bichimi 60×84/8. Kegli 14 n/shponli. "Arial" garniturasi. Ofset bosma usulida bosildi. Mashinada yengil boʻrlangan (Machine Finished Coated) 80 g/m² qogʻoz. Shartli b.t. 16. Hisob-nashriyot t. 2,73.

Adadi 626 983 nusxa. Buyurtma raqami 23-312. "Oʻzbekiston" NMIUda chop etildi.

@ELEKTRON_DARSLIKBOT dan yuklab olindi.