

139. Taqsimot xossasi

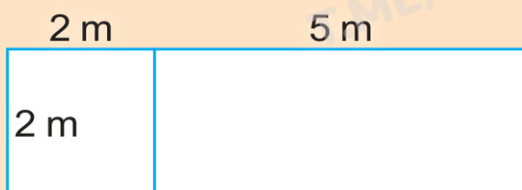
Yondosh mavzu:
foydali ishlar.

Taqsimot qonuni.



1. Malika bilan Komila onasiga hovlini supurishda yordam berishdi.

Malika hovli yuzini $(2 + 5) \cdot 2$ ko'rinishda hisobladi. Komila esa $2 \cdot 2 + 5 \cdot 2$ ko'rinishda hisobladi. Qizlardan qaysi biri haq?



Yig'indini songa ko'paytirishni har bir qo'shiluvchini shu songa ko'paytirish, keyin natijalarni qo'shish bilan almashtirish mumkin.

$$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

2. Namuna bo'yicha hisoblang.

Namuna: $(3 + 7) \cdot 5 = 3 \cdot 5 + 7 \cdot 5 = 15 + 35 = 50$.

$$(5 + 2) \cdot 5$$

$$(7 + 5) \cdot 4$$

$$(6 + 9) \cdot 3$$

$$(8 + 2) \cdot 2$$

$$(6 + 8) \cdot 5$$

$$(2 + 9) \cdot 7$$

3. Namuna bo'yicha hisoblang.

Namuna: $3 \cdot 5 + 4 \cdot 5 = (3 + 4) \cdot 5 = 7 \cdot 5 = 35$.

$$4 \cdot 4 + 5 \cdot 4$$

$$2 \cdot 7 + 3 \cdot 7$$

$$5 \cdot 9 + 4 \cdot 9$$

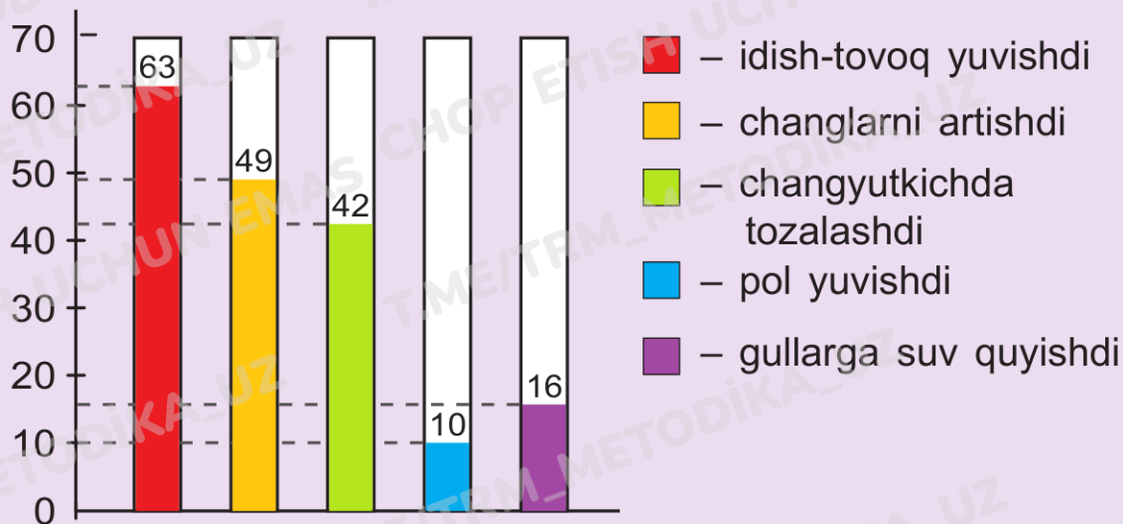
$$3 \cdot 8 + 2 \cdot 8$$

$$4 \cdot 6 + 5 \cdot 6$$

$$7 \cdot 2 + 8 \cdot 2$$



4. Ikkita sinf o'quvchilari o'zlarining hafta davomida qilgan xayrli ishlari ro'yxatini tuzishdi. Shu ro'yxat bo'yicha ikkala sinf o'quvchilari 63 marta idish-tovoq yuvishgan.

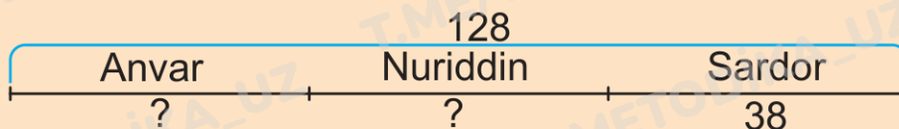


O'quvchilar ko'proq qaysi ishni bajarishgan?
Qaysi ishni kamroq bajarishgan?



5. Sxema bo'yicha masala tuzing.

Sinfda xayrli ishlar tanlovi o'tkazildi. Birinchi o'rinni teng miqdorda ochko to'plagan ikki nafar bola egalladi.



6. Bir yashikda 5 kilogramm bodring va 4 kilogramm pomidor bor. Oltita yashikda jami necha kilogramm sabzavot bo'ladi?



7. $(a + b) \cdot c$ ifodaning qiymatini toping.

a	4	7	5	4	2	4
b	5	3	4	3	9	8
c	3	8	7	2	10	10

140. Taqsimot xossasi

Yondosh mavzu:
qishki o'yinlar.

Taqsimot qonuni.



1. Topshiriqlarni bajaring.

a) Javoblari 25, 81, 72 sonlari bo'ladigan ko'paytirishga doir misollar o'ylab toping.

b) 684, 501, 1000 sonlaridagi yuzliklar miqdorini ayting.

d) 204, 500, 210 sonlaridagi bo'sh xonalarni ayting.

2. Ifodalardagi xatolarni tuzating.

a) 3 va 6 sonlari yig'indisini 5 ga ko'paytirish.

b) 3 va 6 sonlari ko'paytmasini 3 va 5 sonlari ko'paytmasiga ko'paytirish.

d) 6 sonini 5 va 3 sonlari ayirmasiga bo'lish.

$$3 + 6 \cdot 5$$

$$(3 + 6) \cdot 5$$

$$6 : (5 + 3)$$

3. To'rtta ikkinchi sinf o'quvchilari muz ustida sirkka tashrif buyurishdi. Har bir sinfdan 5 nafardan o'g'il bola va shunchadan qiz bola taklif etilgan. Muz ustida sirkka jami necha nafar o'quvchi tashrif buyurgan? Masalani ikkita usul bilan yeching.

4. Rasmdan foydalanib, ko'paytmani hisoblang.

$$32 \cdot 6$$

2 30

--	--

6

$$47 \cdot 5$$

7 40

--	--

5

$$83 \cdot 7$$

3 80

--	--

7



5. Yangi o'lchov birligiga o'tkazing.

a) $245 \text{ cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm} = \square \text{ dm } \square \text{ cm}$

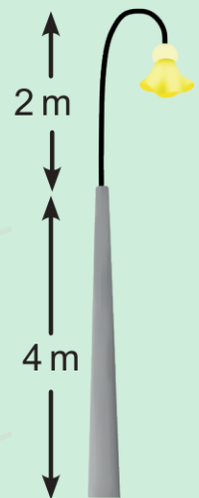
341 cm 854 cm 916 cm 228 cm

b) $46 \text{ dm} = \square \text{ m } \square \text{ cm} = \square \text{ dm} = \square \text{ dm } \square \text{ cm}$

38 dm 15 dm 43 dm 81 dm



6. O'yingohni yoritish uchun 9 ta chiroq ustuni o'rnatish talab etiladi. Har bir ustunning ichidan elektr simlarini o'tkazish kerak. Ustunlarni o'rnatish uchun necha metr sim kerak bo'ladi?



7. Tushirib qoldirilgan sonlarni o'rniga qo'ying.

$(3 + \square) \cdot 5 = 35$ $(4 + \square) \cdot 3 = 18$ $(5 + \square) \cdot 4 = 28$

$(\square + 5) \cdot 4 = 32$ $(\square + 4) \cdot 2 = 18$ $(\square + 3) \cdot 6 = 36$



8. Jadval bo'yicha masala tuzing. Ifoda yozing.

	Bir jamoadagi ishtirokchilar soni	Jamoalar soni	Jami ishtirokchilar
	20	5	?
	?	2	40
	9	?	72