

107. 7 sonini ko'paytirish va 7 ga ko'paytirish

Yondosh mavzu:
rejalashtirish.

Ko'paytuvchi, ko'paytma.



Sehrli
kvadratni
to'ldiring.

		102
21	32	
26	23	
33	28	
		2030



- Il chorak 7 hafta davom etadi. Agar har bir oy taxminan 30 kun bo'lsa, bu necha oy bo'ladi?



- Yettitalab sanang: 7, 14, 21, 28, ... 70 gacha davom ettiring.



7 ga ko'paytirish jadvali

a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$a \cdot 7$	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70



- Hisoblang.

$$89 - (7 \cdot 7)$$

$$(7 \cdot 9) - (4 \cdot 7)$$

$$35 + (7 \cdot 6)$$

$$(7 \cdot 10) + (2 \cdot 7)$$



- Zohid har hafta jamg'armasiga 7 ming so'm qo'shib qo'yadi. Agar hozir uning jamg'armasida 50 ming so'm bo'lsa, 9 oydan keyin jamg'argan pullari necha so'm bo'ladi?



- Temur singlisi uchun rasmdagi kabi sehrli tayoqcha yasadi. Agar qizil yulduzcha qismi uchun 7 cm, ko'k dastasi uchun 25 cm sim ketgan bo'lsa, unga jami qancha sim kerak bo'lган?



107. 7 sonini ko'paytirish va 7 ga ko'paytirish



6. Sonli nurda Amirning otasi ishlaydigan vaqt ko'rsatilgan. U har kuni qancha vaqt ishlashini aniqlang.

Dushanbadan jumagacha:



Shanba kuni:



7. Hisoblang va o'quvchilar uchun rejlashtirish yana qanday atalishini aniqlang.

I $456 + 183$

R $881 - 203$

A $901 - 204$

B $187 + 178$

K $290 + 120$

U $335 + 375$

N $98 + 574$

T $753 - 92$

410 702 672

661 697 678 661 639 365 639



8. Hisoblang.

$$358 - (7 \cdot 7)$$

$$(7 \cdot 3) + (6 \cdot 6)$$

$$(10 \cdot 7) - (7 \cdot 4)$$

$$621 + (9 \cdot 7)$$

$$554 + (4 \cdot 5) + (3 \cdot 8)$$

$$(80 - 74) \cdot 7$$



9. Ifodalar tuzing va ularning qiymatlarini hisoblang. Asad 9 yoshda. Bobosining yoshi Asadning yoshidan 7 marta katta. Bobosi necha yoshda? Asad bobosidan necha yosh kichik?