

## 10. Sonlarni qo'shish va ayirish

Yondosh mavzu:

Xaritalar

Xona birliklari,  
xona birliklari bo'yicha  
amallar bajarish.



$$\star + \star + \star = 30$$

$$\star + \star + \star = 24$$

$$\star + \star - \star = 5$$

$$\star + \star + \star = ?$$

1. Nashriyotda O'zbekistonning 41 dona xaritasi bosmaga tayyorlandi, bu Dunyo xaritasidan 11 ta ko'p. Quyidagi ifoda nimani ko'rsatadi?

$$41 - 11$$

$$41 + 11$$

$$(41 - 11) + 41$$

$$41 - (41 - 11)$$

Qaysi ifodaga savol berib bo'lmaydi?

2. Tenglamani yeching.

$$x + 10 + 12 = 35$$

$$11 + y + 10 = 44$$

$$24 + t + 13 = 59$$

$$z + 15 + 5 = 40$$

$$10 + 23 + p = 57$$

$$12 + 35 + n = 98$$

3. Ushbu shartlar bo'yicha ifodalar tuzing:

- Azizda  $s$  ta xarita, Anvarda esa undan  $d$  ta kam xarita bor. Anvarda nechta xarita bor?
- Kolleksiya to'plovchida  $k$  ta qadimiy xarita va  $n$  ta zamонави xarita bor. Kolleksiya to'plovchida hammasi bo'lib nechta xarita bor?
- Muzeyda O'zbekistonning  $t$  ta xaritasi va dunyoning  $p$  ta xaritasi bor. Dunyo xaritasi nechta ko'p?

4. Uzunligi 10 cm bo'lgan  $AB$  kesma chizing. Kesma uzunligini detsimetrlarda yozing. Uning o'rtasi – C nuqtani belgilang.



5. Chizma bo'yicha o'zaro teskari bo'lgan uchta masala tuzing.

58

23

?



6. Xaritaning ikki detsimetriga 7 ta belgini joylashtirish kerak. Agar har bir belgining kengligi 2 cm, belgilar o'rtaqidagi masofa 1 cm bo'lsa, ularning hammasini xaritaga joylashtirish mumkinmi? Sonlar nuridan foydalanib, savolga javob bering.



7. Topib o'qing.

<b>A</b>	$41 + 51$	<b>I</b>	$58 - 21$	<b>N</b>	$69 - 24$
<b>B</b>	$21 + 34$	<b>K</b>	$89 - 61$	<b>O</b>	$24 + 71$
<b>D</b>	$48 - 22$	<b>L</b>	$79 - 60$	<b>Q</b>	$23 + 53$
<b>H</b>	$29 - 14$	<b>M</b>	$12 + 22$	<b>T</b>	$41 + 43$

55	37	19	37	34

55	37	19	92	45

15	37	28	34	92	84

95	19	84	37	45	26	92	45

76	37	34	34	92	84



8. Xarita to'g'ri to'rtburchak shaklidagi qog'ozga chizilgan. Uning bo'yisi 14 dm, eni undan 4 dm qisqa. Xaritaning perimetrini hisoblang.