

КОНТРОЛНИ ЗАДАЧИ ПО МАТЕМАТИКА
ЗА V ОДДЕЛЕНИЕ
БРОЕВИ ДО 1 000 000. СОБИРАЊЕ И ОДЗЕМАЊЕ

1. Пресметај го изразот:

$$928\,796 - (4\,877 + 35\,123) - 596\,000 + 29\,211 =$$

8/

2. Пресметај ја равенката:

$$986\,351 - 27\,400 - x = 123\,323 + 268\,500$$

6/

3. Запиши број во правоаголникот за равенството да биде точно!
(примени ги комутативното и асоцијативното својство на собирањето)

а) $190 + \square + 91 = 91 + 190 + 219$

в) $212 + 121 + 122 = 121 + 212 + \square$

б) $(\square + 2\,400) + 1\,450 = 1\,400 + (2\,400 + 1\,450)$

г) $(27\,000 + 17\,000) + 1\,700 = \square + (17\,000 + 1\,700)$

4/

18/

4. Дополни според барањето (броеви, знаци) за изразите да бидат вистинити!

$$a + b = 200$$

а) $(a + 30) + b = \underline{\hspace{2cm}}$

б) $(a - 30) + b = \underline{\hspace{2cm}}$

в) $a + (b + 60) = \underline{\hspace{2cm}}$

г) $(a + 60) + (b - 60) = \underline{\hspace{2cm}}$

д) $a + (b \underline{\hspace{1cm}}) = 140$

ѓ) $(a \underline{\hspace{1cm}}) + b = 300$

е) $a + (b \underline{\hspace{1cm}}) = 240$

ж) $(a \underline{\hspace{1cm}}) + (b - 40) = 200$

8/

5. Дополни според барањето (броеви, знаци) за изразите да бидат вистинити!

$$a - b = 300$$

а) $(a + 30) - b = \underline{\hspace{2cm}}$

б) $(a - 30) - b = \underline{\hspace{2cm}}$

в) $a - (b + 60) = \underline{\hspace{2cm}}$

г) $(a + 60) - (b + 60) = \underline{\hspace{2cm}}$

д) $a - (b \underline{\hspace{1cm}}) = 150$

ѓ) $(a \underline{\hspace{1cm}}) - b = 350$

е) $a - (b \underline{\hspace{1cm}}) = 350$

ж) $(a \underline{\hspace{1cm}}) - (b - 40) = 300$

8/

6. Запиши ги со римски цифри изразите:

$$4 + 5 = 9$$

$$19 - 6 = 13$$

6/

22/

0-14

15-21

22-28

29-34

35-40

40/

Име и презиме