



Сабирање и одузимање троцифрених бројева

1. Попуни табелу:

+	100	202
126		
589		
221		

2. Помоћу цифара 2, 3, 6 састави највећи и најмањи троцифрен број и израчунај његов збир.

3. Израчунај збир бројева 234 и 352 и умањи га за 104.

4. Првог дана вашара продато је 425 переча, другог дана продато је 134 переча више. Колико је переча продато укупно за оба дана?

5. Милован је првог дана прочитао 102 стране неке књиге, другог дана за 216 више, а трећег дана за 130 мање него другог. Колико је страна прочитао трећег дана?

6. У штали има 400 крава, а бикова има за 100 мање. Колико крава и бикова има заједно у штали?

7. Збиру бројева 152 и 203 додај 400. Запиши израз и израчунај његову вредност.

8. Маја има куче које је старо 2 године и 40 дана. Ако година има 365 дана, колико дана је старо Мајино куче?



Решења:

1.

+	100	202
126	226	328
589	689	791
221	321	423

2. 236

632

$$236 + 632 = 868$$

3. $234 + 352 - 104 = 586 - 104 = 482$

4. $425 + 425 + 134 = 850 + 134 = 984$

5. $102 + 216 - 130 = 318 - 130 = 188$

6. $400 + 400 - 100 = 800 - 100 = 700$

7. $152 + 203 + 400 = 355 + 400 = 755$

8. $2 \cdot 365 + 40 = 730 + 40 = 770$