

1.

Израчунај:

$100 + 200 = \underline{\quad}$

$200 + 500 = \underline{\quad}$

$800 + 200 = \underline{\quad}$

$300 + 400 = \underline{\quad}$

$500 - 400 = \underline{\quad}$

$700 - 300 = \underline{\quad}$

$800 - 200 = \underline{\quad}$

$1000 - 300 = \underline{\quad}$

$700 + 100 = \underline{\quad}$

$900 - 900 = \underline{\quad}$

$600 + 400 = \underline{\quad}$

$800 - 400 = \underline{\quad}$

2.

Попуни таблице:

а)

први сабирак	200	300			400	300
други сабирак	700		100	200		
збир		600	500	600	900	300

б)

умањеник	800	700		900	1000	
умањилац	300		200			200
разлика		100	400	200	500	0



3.

У једном солитеру живи 200, а у другом 400 станара.  
Колико укупно људи станује у та два солитера?

4.

Израчунај:

$200 + 300 - 400 = \underline{\quad}$

$400 - 100 + 300 = \underline{\quad}$

$800 + 100 - 100 = \underline{\quad}$

$700 - 600 + 400 = \underline{\quad}$

$300 - 200 + 900 = \underline{\quad}$

$100 + 500 - 600 = \underline{\quad}$

$900 + 100 - 300 = \underline{\quad}$

$100 + 600 - 500 = \underline{\quad}$

5. Од збира бројева 700 и 200, одузми њихову разлику.

6. Мира је у књижари купила књигу од 300 динара, фломастере од 100 и темпере од 200 динара. Колико је укупно новца потрошила у тој књижари?

---

---

7. На настави у природи у једном хотелу било је 200 ученика, а у другом 100 ученика више. Колико је укупно ученика било у та два хотела?

---

---