

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ТРОЦИФРЕНОГ БРОЈА И ДЕСЕТИЦЕ

1. Израчунај:

$300 + 50 = \underline{\quad}$

$420 - 20 = \underline{\quad}$

$100 + 10 = \underline{\quad}$

$200 + 80 = \underline{\quad}$

$960 - 60 = \underline{\quad}$

$500 + 70 = \underline{\quad}$

$850 + 40 = \underline{\quad}$

$130 - 30 = \underline{\quad}$

$640 + 30 = \underline{\quad}$

$730 + 50 = \underline{\quad}$

$570 - 70 = \underline{\quad}$

$260 + 20 = \underline{\quad}$

2. Израчунај на приказан начин.

$540 + 20 = 500 + (40 + 20) = 500 + 60 = 560$

$450 - 20 = 400 + (50 - 20) = 400 + 30 = 430$

$760 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$870 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$380 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$680 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$950 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$560 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$190 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Упиши одговарајуће бројеве.

$280 + \underline{\quad} = 290$

$\underline{\quad} + 20 = 450$

$590 - \underline{\quad} = 560$

$\underline{\quad} - 20 = 240$

$760 + \underline{\quad} = 780$

$\underline{\quad} + 30 = 270$

$380 - \underline{\quad} = 350$

$\underline{\quad} - 70 = 820$

4. Попуни табеле.

а	540	80		320	400			950
б		100	30		80	40	20	
а+б	580		960	370		840	240	960

а	960		390	670		580	160	
б	30	70		50	20	60	10	40
а-б		710	330		410			950



5. Израчунај збир највећег броја 6. стотине и највећег парног броја 8. десетице.

6. Израчунај разлику броја 360 и највећег парног броја друге десетице.

7. Бојана је у књижари купила књигу за 420 динара, свеску за 50 динара и оловку за 20 динара. Колико је Бојана потрошила новаца у књижари?

8. Горан је имао код себе новчаницу од петсто динара. У продавници је купио кекс за 100 динара, бомбоне за 60 динара и жваке за 30 динара. Колики му је био кусур након куповине?

9. Први сабирак је разлика бројева 790 и 60, а други сабирак је број 20. Израчунај збир.

