

Сабирање и одузимање до 1000



1. Израчунај:

$120 + 500 = \underline{\quad\quad}$ $40 + 80 = \underline{\quad\quad}$ $420 + 320 = \underline{\quad\quad}$ $100 + 29 = \underline{\quad\quad}$

$710 + 20 = \underline{\quad\quad}$ $268 + 40 = \underline{\quad\quad}$ $952 + 8 = \underline{\quad\quad}$ $680 + 50 = \underline{\quad\quad}$

$600 + 9 = \underline{\quad\quad}$ $321 + 14 = \underline{\quad\quad}$ $369 + 40 = \underline{\quad\quad}$ $50 + 90 = \underline{\quad\quad}$

2. Израчунај:

$206 - 6 = \underline{\quad\quad}$ $540 - 30 = \underline{\quad\quad}$ $963 - 40 = \underline{\quad\quad}$ $350 - 50 = \underline{\quad\quad}$

$775 - 9 = \underline{\quad\quad}$ $494 - 60 = \underline{\quad\quad}$ $880 - 4 = \underline{\quad\quad}$ $198 - 80 = \underline{\quad\quad}$

$600 - 7 = \underline{\quad\quad}$ $900 - 90 = \underline{\quad\quad}$ $182 - 9 = \underline{\quad\quad}$ $222 - 8 = \underline{\quad\quad}$

3. У стаду од 860 оваца, 80 оваца су црне. Колико има белих оваца?

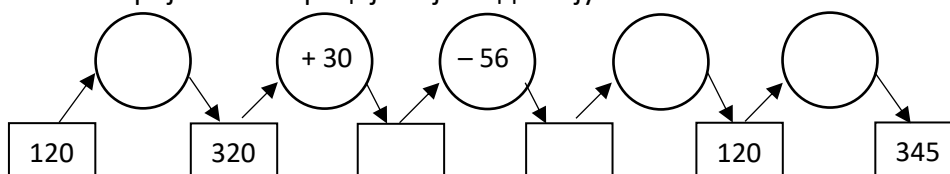
4. У бакином албуму се налази 368 слика у боји и 76 црно белих слика. Колико слика укупно има у албуму?

5. Од броја 752 одузми најмањи број 5 десетице.

6. Израчунај збир највећег броја четврте стотине и најмањег двоцифреног броја.

7. На првој вечери приказивања филма било је 550 гледалаца, а на другој 150 мање. Колико је било гледалаца на оба дана заједно?

8. Упиши бројеве и операције који недостају:



Решења:

1. 620 120 740 129
730 308 960 730
609 335 409 140

2. 200 510 923 300
766 434 876 118
593 810 173 214

3. $860 - 80 = 780$

4. $368 + 76 = 444$

5. $752 - 41 = 711$

6. $400 + 10 = 410$

7. $550 + (550 - 170) = 550 + 380 = 930$

8.

