

SABIRANJE TROCIFRENOG I DVOCIFRENOG BROJA

1. Izračunaj:

$256 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$537 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$759 + 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$374 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$416 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$584 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Izračunaj vrednost izraza.

$(376 + 26) + 75 = \underline{\hspace{3cm}}$

$37 + (225 + 49) = \underline{\hspace{3cm}}$

$19 + (438 + 64) = \underline{\hspace{3cm}}$

$28 + (250 + 36) = \underline{\hspace{3cm}}$

3. Upiši odgovarajući znak $>$, $<$ ili $=$.

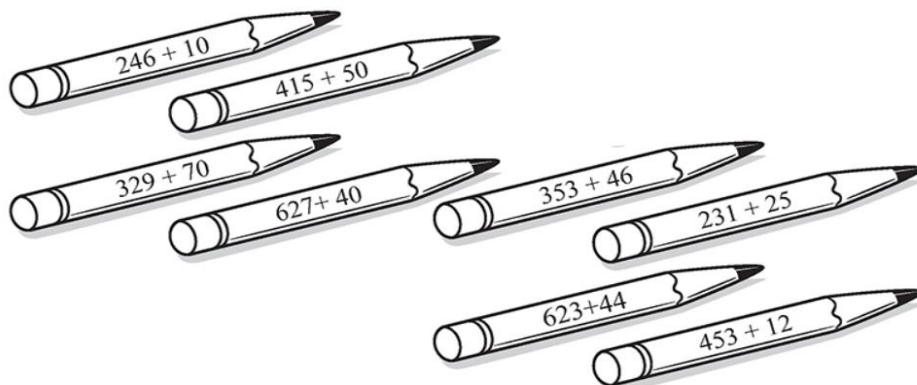
$189 + 57 \quad \bigcirc \quad 76 + 195$

$46 + 378 \quad \bigcirc \quad 898 + 88$

$672 + 56 \quad \bigcirc \quad 712 + 16$



4. Izračunaj vrednost svih izraza napisanih na crtežu. Oboj one olovke na kojima su napisani izrazi čije su vrednosti jednake.



5. Jovan je igrao fudbal 135 min., što je 1h kraće od Saše. Koliko je Saša igrao fudbal?

6. Mama je kupila banana za 165 din., pomorandže za 78 din. i jabuke za 63 din. Koliko novca je mama potrošila?

7. U prvom džaku je 125kg brašna, u drugom za 13kg više nego u prvom, a u trećem za 27kg više nego u drugom. Koliko kilograma brašna je u drugom, a koliko u trećem džaku?