

## SABIRANJE I ODUZIMANJE TROCIFRENIH I DVOCIFRENIH BROJEVA - I grupa

1. Izračunaj:

$410 + 30 = \underline{\quad}$

$680 - 60 = \underline{\quad}$

$566 + 50 = \underline{\quad}$

$527 - 70 = \underline{\quad}$

$618 + 57 = \underline{\quad}$

$654 - 37 = \underline{\quad}$

$308 + 98 = \underline{\quad}$

$300 - 64 = \underline{\quad}$

$961 + 39 = \underline{\quad}$

$933 - 78 = \underline{\quad}$

2. Reši jednačine:

a)  $x + 56 = 424$

b)  $x - 68 = 408$

3. a) Broj 752 povećaj za razliku brojeva 165 i 95.

b) Zbir brojeva 272 i 83 umanji za najveći dvocifreni broj.

4. Marko je sakupio 156 klikera, a Goran 62 klikera manje. Koliko klikera imaju zajedno?

5. U kutiji su bile 224 sličice. Mina je uzela 38, a Maša 27 fotografija. Koliko sličica je ostalo u kutiji?



## SABIRANJE I ODUZIMANJE TROCIFRENIH I DVOCIFRENIH BROJEVA - II grupa

1. Izračunaj:

$430 + 10 = \underline{\quad}$

$660 - 40 = \underline{\quad}$

$596 + 20 = \underline{\quad}$

$517 - 60 = \underline{\quad}$

$608 + 47 = \underline{\quad}$

$674 - 57 = \underline{\quad}$

$338 + 68 = \underline{\quad}$

$300 - 64 = \underline{\quad}$

$941 + 59 = \underline{\quad}$

$953 - 98 = \underline{\quad}$

2. Reši jednačine:

a)  $x + 96 = 512$

b)  $x - 48 = 388$

3. a) Broj 752 povećaj za razliku brojeva 155 i 85.

b) Zbir brojeva 292 i 63 umanji za najveći dvocifreni broj.

4. Marko je sakupio 167 sličica, a Goran 72 sličice manje. Koliko sličica imaju zajedno?

5. U kutiji su bile 244 fotografije. Mina je uzela 48, a Maša 37 fotografija. Koliko fotografija je ostalo u kutiji?

