



**САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДВОЦИФРЕНОГ
И ТРОЦИФРЕНОГ БРОЈА
(3. разред)**

Име и презиме: _____

1. Израчунај:

$265 - 22 = \underline{\quad\quad\quad}$

$458 + 58 = \underline{\quad\quad\quad}$

$865 + 36 = \underline{\quad\quad\quad}$

$725 - 89 = \underline{\quad\quad\quad}$

$333 + 68 = \underline{\quad\quad\quad}$

$502 + 32 = \underline{\quad\quad\quad}$

$995 - 36 = \underline{\quad\quad\quad}$

$385 - 48 = \underline{\quad\quad\quad}$

2. Додај број који недостаје:

$725 + \underline{\quad\quad\quad} = 785$

$\underline{\quad\quad\quad} + 45 = 239$

$\underline{\quad\quad\quad} - 18 = 912$

$500 - \underline{\quad\quad\quad} = 448$

**3. Никола је у преступној години провео укупно 36 дана код баке и деке на селу.
Остале дане је провео у Београду. Колико дана је Никола провео у Београду?**

О: _____

4. Јована и Маша играју игру бројева. Маша је замислила број који има 3 стотине, 7 десетица и 6 јединица. Јована је замислила број који је за 67 мањи од Машиног броја. Који број је замислила Јована, а који Маша?

О: _____

5. Милош је са родитељима ишао на одмор аутом. Прво су прешли 354 km, а након паузе још 52 km. Тада су стигли на своју дестинацију. Колико су укупно километара прешли Милош и његови родитељи?

О: _____

(НАПОМЕНА: На текстуалне задатке давати одговоре пуним реченицама.)