

Име и презиме:

УМАЊЕНИК, УМАЊИЛАЦ, РАЗЛИКА

1. Било је 9 чуњева. Дечак је куглом оборио 3 чуња. Колико је чуњева остало необорено?



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

умањеник

умањилац

разлика

Горе написану једнакост, читамо:

или

или

РАЗЛИКА БРОЛЕВА _____

Број необорених кугли израчунали смо РАЧУНСКОМ
ОПЕРАЦИЈОМ која се зове ОДУЗИМАЊЕ.

2. Било је 7 јабука. Милица је појела 2 јабуке. Колико је јабука остало?

Рачунамо: $\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$

умањилац

разлика

умањеник

Повежи стрелицом бројеве са одговарајућим речима.
Горе написан израз можемо прочитати:

или

или

3. Израчунај разлику бројева:

8 и 6 _____

9 и 3 _____

10 и 2 _____

7 и 4 _____

4. Умањеник је 8, а умањилац 5. Израчунај разлику.

5. На тањиру је било 7 палачинки. Деца су појела 6 палачинки. Колико је палачинки остало?

Рачунам: _____

Одговор: _____