

Одузимање у оквиру друге десетице

1. Израчунај :

$15 - \square = 10$

$5 - 1 = \square$

$14 - 3 = \square$

$13 - \square = 10$

$13 - 3 = \square$

$16 - 6 = \square$

$14 - \square = 10$

$8 - 4 = \square$

$19 - 7 = \square$

$20 - \square = 10$

$18 - 4 = \square$

$18 - 2 = \square$

$11 - \square = 10$

$9 - 2 = \square$

$16 - 0 = \square$

$18 - \square = 10$

$19 - 2 = \square$

$15 - 4 = \square$

$17 - \square = 10$

$5 - 5 = \square$

$\square - 3 = 13$

$19 - \square = 10$

$15 - 5 = \square$

$18 - \square = 16$

$13 - \square = 10$

$7 - 1 = \square$

$\square - 4 = 11$

$16 - \square = 10$

$17 - 1 = \square$

$18 - \square = 13$

2. Израчунај разлику бројева 12 и 1.

3. Израчунај разлику ако је умањеник 15, а умањилац 3.

4. Од разлике бројева 20 и 4 одузми 3.

5. Мирко има 16 кликера, а Никола 2 кликера мање. Колико кликера има Никола?

Рачунамо: _____

Одговор: _____

6. Милица је имала 20 бомбона, па је брату дала 2, а сестри 3 бомбоне. Колико Милица сада има бомбона?

Рачунамо: _____

Одговор: _____

Решења:

1.	5	4	11
	3	10	10
	4	4	2
	10	14	16
	1	7	16
	8	17	11
	7	0	16
	9	10	2
	3	6	15
	6	6	5

2. $12 - 1 = 11$

3. $15 - 3 = 12$

4. $20 - 4 - 3 = 13$

5. $16 - 2 = 14$

Никола има 14 кликера.

6. $20 - 2 - 3 = 15$

Милица сада има 15 бомбона.