

Бројеви од 0 до 20 – вежбе

1. Израчунај:

$3+6 = \square \quad 14+5 = \square \quad 2 + 8 = \square \quad 13 + \square = 20$

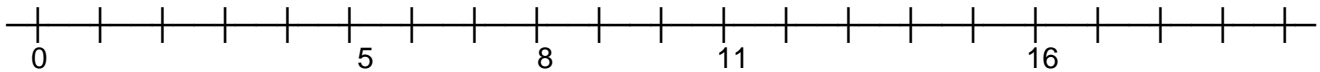
$2+7 = \square \quad 12+6 = \square \quad 3 + \square = 9 \quad 12 + \square = 18$

$4+6 = \square \quad 13+6 = \square \quad \square + 4 = 9 \quad \square + 3 = 19$

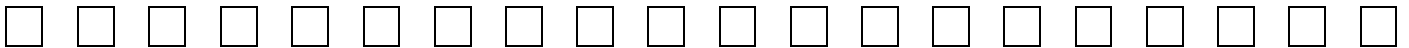
$4+7 = \square \quad 12+7 = \square \quad 9 - 3 = \square \quad \square - 4 = 16$

$5+4 = \square \quad 11+4 = \square \quad 8 - \square = 4 \quad 19 - \square = 15$

2. Допиши бројеве који недостају:



3. Обоји први, осми, једанаести и шеснаести квадратић:



4. Поређај бројеве од најмањег до највећег:

11 20 18 5 9 13

5. Поређај бројеве од највећег до најмањег:

14 8 12 17 15 20

6. Марко има 18 кликера, а брат му је дао 2. Колико сада има кликера?

Решење: _____

Одговор: _____

7. Софија има 12 лутки, а сестри је дала 4. Колико јој је лутки остало?

Решење: _____

Одговор: _____

Решења:

- 1) 9 ; 19; 10; 7
9 ; 18 ; 6 ; 6
10; 19; 5 ; 16
11; 19; 6; 20
9; 15; 4; 4
- 2) 1, 2,3, 4,6,7,9,10,12,13,14,15,17,18,19,20
- 3) 1,8,11,16 обојити
- 4) 5, 9, 11, 13, 18,20
- 5) 20, 17, 15, 14, 12, 8
- 6) $18+2=20$, сада има 20 кликера
- 7) $12-4=8$, остало јој је 8 лутки