

1. Израчунај :

$10 + \square = 20$

$4 + 5 = \square$

$11 + 8 = \square$

$11 + \square = 20$

$11 + 7 = \square$

$13 + 6 = \square$

$12 + \square = 20$

$7 + 3 = \square$

$12 + 7 = \square$

$13 + \square = 20$

$15 + 4 = \square$

$14 + 4 = \square$

$14 + \square = 20$

$3 + 6 = \square$

$16 + 4 = \square$

$15 + \square = 20$

$12 + 8 = \square$

$15 + 2 = \square$

$16 + \square = 20$

$2 + 7 = \square$

$\square + 3 = 20$

$17 + \square = 20$

$16 + 3 = \square$

$11 + \square = 19$

$18 + \square = 20$

$8 + 1 = \square$

$\square + 6 = 18$

$19 + \square = 20$

$17 + 3 = \square$

$12 + \square = 19$

2. Израчунај збир бројева 14 и 5.

3. Израчунај збир ако је први сабирак 8, а други 10.

4. Збиру бројева 8 и 2 додај 6.

5. Аца има 15 сличица, а Марко 4 сличице више. Колико Марко има сличица?

Рачунамо: _____

Одговор: _____

6. Ана је имала 17 лутки, па је добила још 2, а онда је сестри поклонила 5. Колико Ана сада има лутки?

Рачунамо: _____

Одговор: _____

Решења:

- 1) 10, 9, 19
9, 18, 19
8, 10, 19
7, 19, 18
6, 9, 20
5, 20, 17
4, 9, 17
3, 19, 8
2, 9, 12
1, 20, 7

2) $14+5=19$

3) $8+10=18$

4) $(8+2)+6=10+6=16$

5) $15+4=19$

Марко има 19 сличица.

6) $(17+2)-5=19-5=14$

Ана сада има 14 лутака.