

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 20

1. Израчунај:

$5 + 3 = 6 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$

$14 - 7 - 3 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$

$18 - (6 + 5) = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$

$9 - 6 + 8 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$

$(7 + 6) - (12 - 7) = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$

$(4 + 9) - 2 + (13 - 8) = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$

$20 - (6 + 3 + 7) = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$

2. Напиши израз и израчунај:

а) Разлику бројева 17 и 9 увећај за абир бројева 7 и 4.

б) Израчунај разлику збира бројева 6 и 9 и разлике и разлике бројева 19 и 12.

в) Умањеник је збир бројева 6, 3 и 7, а умањилац је разлика бројева 20 и 12.

3. У чинији је 13 јабука. Миша је појео 4, а Иван 6 јабука.

Колико је јабука остало у чинији? (Постави задатак на два начина.)



4. За излет се пријавило 14 дечака, а девојчица 8 мање. Колико се укупно деце пријавило за излет?

5. Маша има 18 динара. Купила је гумицу која кошта 8 динара и оловку која је 3 динара јефтинија. Колико је динара остало Маши?

6. Ана има 3 траке. Једна је дугачка 7 метара, друга је 2 метра краћа од прве, а трећа је 1 метар краћа од друге. Израчунај укупну дужину све три траке.

