

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 20

Име ученика _____

1. Израчунај:

$$(8 + 7) - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$16 + 2 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(14 - 11) + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 - (15 - 8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Броју 17 додај најмањи парни број, па добијени збир умањи за разлику бројева 12 и 3.

Решење : _____

3. Стеван је имао 18 динара. Купио је гумицу за 4 и свеску за 9 динара. Колико је динара остало Стевану?

Решење : _____

Одговор : _____

4. У бари се купало 6 врабаца. Три је било на грани, а седам на обали. Колико укупно има врабаца?

Решење : _____

Одговор : _____

5. Филип има 18 сличица, Саша има 4 сличице мање од Филипа, а Петар има 6 сличицавише од Саше. Колико сличица има Петар?

Ф: _____

С: _____

П: _____

Одговор: _____

6. На три клупе седи укупно 20 ученика. На првој клупи седи 6, а на другој 8 ученика. Колико ученика седи на трећој клупи?

$$\boxed{6} + \boxed{8} + \boxed{?} = \boxed{20} \quad \text{Решење: } \underline{\hspace{2cm}}$$

Одговор: _____