

## САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 20

1. Израчунај:

$2 + 3 = \underline{\quad}$        $8 - 6 = \underline{\quad}$        $2 + 4 = \underline{\quad}$

$12 + 3 = \underline{\quad}$        $18 - 6 = \underline{\quad}$        $2 + 14 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$        $10 - 4 = \underline{\quad}$        $8 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 15 = \underline{\quad}$        $20 - 4 = \underline{\quad}$        $18 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 6 = \underline{\quad}$        $9 - 7 = \underline{\quad}$        $8 - 5 = \underline{\quad}$

$3 + 16 = \underline{\quad}$        $19 - 7 = \underline{\quad}$        $18 - 5 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$        $7 - 5 = \underline{\quad}$        $7 - 4 = \underline{\quad}$

$17 + 3 = \underline{\quad}$        $17 - 5 = \underline{\quad}$        $17 - 4 = \underline{\quad}$

2. На црти запиши одговарајући број да једнакост буде тачна:

$17 + \underline{\quad} = 19$        $17 - \underline{\quad} = 14$

$5 + \underline{\quad} = 20$        $20 - \underline{\quad} = 16$

$13 + \underline{\quad} = 18$        $\underline{\quad} - 2 = 16$

$3 + \underline{\quad} = 16$        $\underline{\quad} - 4 = 13$

3. Израчунај вредност израза:

$19 - (5 + 3) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$10 + 7 - 2 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. Постави израз и израчунај:

а) збир бројева 12 и 7. \_\_\_\_\_

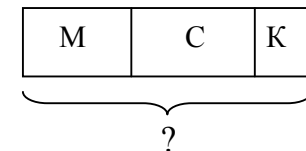
б) умањилац је број 9, а умањеник број 20.  
\_\_\_\_\_в) Од збира бројева 11 и 6 одузми број 2.  
\_\_\_\_\_г) Број 12 увећај за разлику бројева 9 и 6.  
\_\_\_\_\_5. Трговац је имао 16 свезака. Продао је 4 свеске. Колико му је свезака остало?  
\_\_\_\_\_

6. Вера и Никола су добили на поклон кутију чоколадица. Вера је појела 4, а Никола 10 чоколадица више од Vere. Кутија је остала празна. Колико је чоколадица било у кутији?

Вера: \_\_\_\_\_ Никола: \_\_\_\_\_

Укупно је чоколадица у кутији:  
\_\_\_\_\_

7. Када је Марко појео 6 бомбона, а Сања 10 бомбона, у кесици је остало још 3 бомбоне. Колико је бомбона било у кесици?



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_