

1. Израчунај :

$$33 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} ; \qquad 41 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} ; \qquad 13 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} ;$$
$$66 - 6 = \underline{\hspace{2cm}} ; \qquad 92 - 7 = \underline{\hspace{2cm}} ; \qquad 86 - 5 = \underline{\hspace{2cm}} .$$

2. Израчунај :

$$21 + 29 = \underline{\hspace{2cm}} ; \qquad 65 + 13 = \underline{\hspace{2cm}} ; \qquad 72 + 19 = \underline{\hspace{2cm}} ;$$
$$60 - 33 = \underline{\hspace{2cm}} ; \qquad 54 - 28 = \underline{\hspace{2cm}} ; \qquad 36 - 11 = \underline{\hspace{2cm}} .$$

3. Који је број за 10 мањи од броја 56 ? \_\_\_\_\_

4. а) Први сабирак је број 7. Други сабирак је највећи паран број пете десетице.

Израчунај збир. \_\_\_\_\_

б) Умањеник је најмањи троцифрени број, а умањилац је број 57.

Израчунај разлику. \_\_\_\_\_

5. Ученици II<sub>1</sub> и II<sub>3</sub> прексутра иду на излет. У II<sub>1</sub> има 24 ученика, а у II<sub>3</sub> 27. Колико их има укупно?  
\_\_\_\_\_

6. Месец октобар има 31 дан. Кишних дана је било 19. Колико је било дана без кише?  
\_\_\_\_\_

7. На првој станици у аутобус је ушло 65 путника. На другој станици сишло их је 39, а није било нових путника. Колико их је сада у аутобусу?  
\_\_\_\_\_

8. Свеска кошта 38 динара, а блок 16 динара више од свеске. Колико коштају свеска и блок?  
\_\_\_\_\_

9. На полици се налази 55 књига, а на столу 18 мање. Колико се књига налази на полици и на столу укупно?  
\_\_\_\_\_

10. Сања и Нена су биле међусобно удаљене 100 м када су кренуле једна другој у сусрет. Када Сања пређе 25 м, а Нена 33 м, колико ће метара остати до њиховог сусрета? \_\_\_\_\_