

**САМОСТАЛАН РАД**

**1.**Напиши десетице прве стотине које су:

а) веће од 50; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) мање од 40; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) мање од 90, а веће од 40. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.**Израчунај:

40 + 60 = \_\_\_ 50 – 30 = \_\_\_ 70 – 40 = \_\_\_

10 + 70 = \_\_\_ 60 – 50 = \_\_\_ 30 + 30 = \_\_\_

**3.**Упиши број тако да једнакост буде тачна:

\_\_\_ + 40 = 60 \_\_\_ - 30 = 30 60 - \_\_\_ = 30

**4.**Поступо рачунај:

100 – 50 + 20 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(60 + 30) - 40 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

80 – (20 + 30) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.**Лопта кошта 60 динара. Ако се цена

лопте снизи за 20 динара, колико ће

тада коштати лопта?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.**На излету је било 30 девојчица и 40 дечака. Колико је деце било на излету? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7.** Умањеник је 100, а умањилац је 30. Израчунај разлику. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.** Први сабирак је 10, а други сабирак је 60. Израчунај збир.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**САМОСТАЛАН РАД**

**1.**Напиши десетице прве стотине које су:

а) веће од 40; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) мање од 50; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) мање од 70, а веће од 20. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.**Израчунај:

10 + 30 = \_\_\_ 90 – 30 = \_\_\_ 60 – 20 = \_\_\_

70 + 30 = \_\_\_ 80 – 50 = \_\_\_ 40 + 40 = \_\_\_

**3.**Упиши број тако да једнакост буде тачна:

\_\_\_ + 30 = 60 \_\_\_ - 70 = 20 80 - \_\_\_ = 40

**4.**Поступо рачунај:

60 – 20 + 40 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(30 + 40) + 30 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

100 – (70 – 0) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.**Лопта кошта 50 динара. Ако се цена

лопте повећа за 20 динара, колико ће

тада коштати лопта?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.**Марко је имао 90 динара. Потрошио је 50 динара. Колики је Марков кусур? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7.**Први сабирак је 80, а други сабирак је 10. Израчунај збир.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.** Умањеник је 100, а умањилац је 20. Израчунај разлику.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10' вежба**

**1.**Заокружи десетице које су мање од 90.



**2.**Заокружи десетице које су веће од 50.



**3.**Заокружи десетице које се налазе између 10 и 80.



**4.** Заокружи десетице које су веће од 40, а мање од 100.



**5.**Израчунај:

100 – 20 = \_\_\_ 30 + 70 = \_\_\_ 80 – 50 = \_\_\_

60 + 30 = \_\_\_ 70 – 60 = \_\_\_ 40 + 40 = \_\_\_

**6.**На линији напиши број тако да једнакост буде тачна:

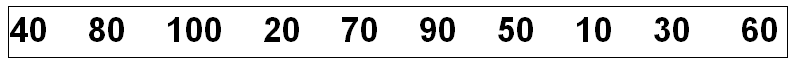
100 - \_\_\_ = 40 \_\_\_ - 30 = 30 40 + \_\_\_ = 60

30 - \_\_\_ = 20 \_\_\_ - 70 = 10 \_\_\_ + 20 = 80



**10' вежба**

**1.**Заокружи десетице које су мање од 70.



**2.**Заокружи десетице које су веће од 30.



**3.**Заокружи десетице које се налазе између 20 и 90.



**4.** Заокружи десетице које су веће од 30, а мање од 80.



**5.**Израчунај:

100 – 10 = \_\_\_ 60 + 40 = \_\_\_ 90 – 40 = \_\_\_

40 + 30 = \_\_\_ 70 – 50 = \_\_\_ 30 + 60 = \_\_\_

**6.**На линији напиши број тако да једнакост буде тачна:

80 - \_\_\_ = 70 \_\_\_ - 20 = 20 50 + \_\_\_ = 80

100 - \_\_\_ = 30 \_\_\_ - 90 = 10 \_\_\_ + 20 = 60

