

1. Настави започете низове бројева.

а) 10, 20, 30, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 70, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

б) 20, 40, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

в) 90, 70, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 10

2. Заокружи десетице веће од 20, а мање од 80.

10    20    40    70    50    30    90

3. Користећи знакове >, < или = упореди дате бројеве.

30 Ј ○ 4 Д            20 ○ 2 Д

80 ○ 60 Ј            3Д ○ 10 + 20

4. Израчунај:

$20 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$      $70 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$      $40 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$      $50 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$      $100 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Одреди вредност израза:

а)  $(40 + 50) - 60 = \underline{\hspace{4cm}}$

б)  $100 - (30 + 40) = \underline{\hspace{4cm}}$

в)  $(20 + 60) - (90 - 50) = \underline{\hspace{4cm}}$

6. а) Од најмањег троцифреног броја одузми збир бројева 60 и 20.

\_\_\_\_\_

б) Од збира бројева 60 и 40 одузми њихову разлику.

\_\_\_\_\_

7. Допуни једнакости одговарајућим бројевима тако да буду тачне.

$30 + \underline{\hspace{1cm}} = 40 + 50$              $90 - 30 = 40 + \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} - 60 = 20 + 10$              $50 + \underline{\hspace{1cm}} = 100 - 20$


8. Упиши одговарајући знак + или - тако да једнакост буде тачна.

$30 \square 60 = 90$      $80 \square 20 = 60$      $10 \square 70 = 80$

9. Јована је претрчала 80 метара, а Олга за 20 метара краће. Колико метара је претрчала Олга?

10. Лазар је замислио број који је за 40 већи од 50. Који број је замислио Лазар?

11. Марко је желео да купи стрип који кошта 100 динара. Имао је 30 динара и од баке добио још 50 динара. Колико динара је Марку још потребно да би могао купити жељени стрип?

 Збир три броја је 100. Ако је збир првог и другог 70, а збир другог и трећег је 80, одреди ове бројеве.

ДЕСЕТИЦЕ ПРВЕ СТОТИНЕ,  
УПОРЕЂИВАЊЕ, САБИРАЊЕ  
И ОДУЗИМАЊЕ

