Цели бројеви – утврђивање

**1. Ако је стање на Сањином рачуну -300 динара и Сања подигне на банкомату још 700 динара, које је ново стање на Сањином рачуну?**

-100

100

1000

-1000

**2. Израчунај 70+(−70) =**

2 1 0 3

**3. Израчунај: (−8)−(−5)=**

5 3 -3 -4

4. Израчунај: (−2)+18 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Израчунај: 7⋅(−2)= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

24 -14 14 -24

**6. Израчунај: 6⋅(−2)+3:(−3)=**

-13 15 -15 13 18

**7. Израчунај: −18+(−2) =**

-20 21 20 -21

**8. Израчунај: −9+1=**

8 6 7 -8

**9. Обележи највећи број:**

-6 -10 -15 -7

**10. У аутобусу је било 5 путника. На првој станици је изашло 8 путника. На другој станици су ушла 3 путника и аутобус је био празан. Да ли је то могуће?**

да не