**ЗАДАЦИ ЗА ВЕЖБАЊЕ-САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ЦЕЛИХ БРОЈЕВА**

**6. РАЗРЕД**

1. На бројевној правој нађи тачке A,B,C,D, којима редом одговарају бројеви: -7,2,7,-2. Које су тачке на истој удаљености од нуле?

2. На бројевној правој нађи тачке Е,М,Р,Х, којима редом одговарају бројеви: -8,3,8,-3. Које су тачке на истој удаљености од нуле?

3. а) Поређај од најмањег до највећег бројеве: 5,-12,7,0;

 б) Поређај од највећег до најмањег бројеве: -43,37,-21,0,42,-39,25.

4. а) Поређај од најмањег до највећег бројеве: 4,-11,9,0;

 б) Поређај од највећег до најмањег бројеве: -41,27,-31,0,79,-59,28.

5. Израчунај:

 а) 30+(-25) =

 б) -30+(-25) =

 в) 30 + 25 =

 г) -30 + 25 =

 д) 17-(-6) =

 ђ) -17-(-6) =

 е) -17-6 =

6. Израчунај:

 а) 20+(-15) =

 б) -20+(-15) =

 в) 20 + 15 =

 г) -20 + 15 =

 д) 12-(-9) =

 ђ) -12-(-9) =

 е) -12-9 =

7. Израчунај вредност израза:

 а) 4+(-2)+(-7)+(-4)+2 =

 б) (35+(-15)) + |-23+(-42)| =

 в) 25+(-4)-(-37)+(-2) =

 г) (72-81)-|-36+27| =

8. Израчунај вредност израза:

 а) 5+(-3)+(-9)+(-5)+3 =

 б) (45+(-25)) + |-20+(-45)| =

 в) 28+(-5)-(-17)+(-9) =

 г) (63-71)-**|**-31+25| =

9. Од разлике бројева -24 и -11 одузми збир бројева -13 и -37. Који је то број?

10. Од разлике бројева -36 и -12 одузми збир бројева -15 и -27. Који је то број?

11. Израчунај вредност израза:

а) -25+35-(-20+15)-50 =

б) 45-52-(-28-32)+(22-38) =

в) 100-225-(-350+450)-155+275 =

12.Збиру бројева -25 и 18, додај разлику тих бројева. Који је то број?

13. Разлици бројева -43 и25, додај збир тих бројева. Који је то број?

14. Збир бројева -75 и 25 увећај разликом тих бројева. Који је то број?

15. Разлику бројева -27 и 50 умањи збиром тих бројева. Који број се добије?

16. Који број се добије ако разлику бројева -85 и 105 умањимо њиховим збиром?

17. Који број добијемо ако збир бројева -88 и -22 увећамо њиховом разликом?

18. Ако разлику бројева -74 и 26 увећамо збиром истих бројева, који број добијемо?

19. Ако збир бројева -37 и 45 увећамо разликом тих бројева, који број добијамо?

20. Ако разлику бројева -95 и 45 умањимо збиром истих бројева, који број ћемо добити?

21. Од збира бројева 62 и -54 одузми разлику бројева -87 и -25. Који број се добија решавањем овог израза?

22. Од броја супротног броју 55 одузми разлику бројева -98 и 47. Који се број добије решавањем овог израза?

23. Од апсолутне вредности збира бројева 88 и -72, одузми број 47. Који је то број?

24. Апсолутну вредност разлике бројева -97 и 55, умањи бројем -28. Који је то број?

25. Збир бројева -63 и 45, увећај за апсолутну вредност броја -156. Који је то број?