

TAM SAYILARDA 4 İŞLEM

Adı Soyadı :

Sınıfı ve No:

1. _____
Sayı Doğrusunda yapılan çıkarma işlemine ait ifadeyi yazınız. (.....) - (.....) =

2. $(-2) + (-4) =$

3. $(+5) + (-3) =$

4. $(-4) + (+1) =$

5. $7 + (-2) =$

6. $-5 + (+6) =$

7. $(+6) - (+8) =$

8. $(-5) - (+9) =$

9. $(-2) - (-1) =$

10. $(+6) - (-7) =$

11. $-3 + 7 =$

12. $7 - 3 =$

13. $-2 - 4 =$

14. $-3 + 6 - 2 =$

15. $7 - 4 + 5 =$

16. $5 - 3 + 2 - 1 =$

17. $8 - 1 - 2 - 3 - 4 =$

18. $-(-2) - (-3) =$

19. $-|-5| - (-7) + (-2) =$

20. $[(+3) + (+4)] - [(-2) + (-4)] =$

21. $[(-5) - (-2)] - [(-5) - (+8)] =$

22. $-(-6) - (+7) + (-4) - (+8) =$

23. $[(-5) - (+2)] + [(+9) - (-1)] =$

24. $|-4| + |-3| - |-5| + (-2) =$

25. $(-5) + (+2) - (-3) + (-4) - (+1) =$

26. $-(-1) - (+2) - (-3) - (+4) =$

27. $(-4) + (+7) + (+4) + (-7) =$

28. $6 - 8 + 5 - 6 + 8 =$

29. $5 + 6 - 7 + 7 - 6 - 5 + 1 =$

30. $3 + 8 - 7 + 5 - 2 + 1 - 4 =$

31. $(+4) \cdot (+2) =$

32. $(+4) \cdot (-3) =$

33. $(-4) \cdot (+2) =$

34. $(-2) \cdot (-3) =$

35. $6 \cdot (-4) =$

36. $12 : (-4) =$

37. $(-8) : (-2) =$

38. $(+28) : (-7) =$

39. $(-3)^2 + (-2)^3 - (-4)^2 =$

40. $-3^2 \cdot (-3)^2 - (-2)^3 - (+3)^3 =$

41. $4 \cdot 3 + 5 =$

42. $-3 \cdot -2 - 4 =$

43. $-5 - 3 \cdot 2 =$

44. $2 - 3 \cdot -2 =$

45. $(3 - 8)^2 - (-5 + 2)^2 =$

46. $(-6)^0 - (-2)^2 =$

47. $12 : -3 + 8 \cdot -4 =$

48. $-24 : -6 - (-2) =$

49. $5 + 7 \cdot 4 - 20 : -5 =$

50. $(-5 \cdot -4) : -2 - [(-5+8) - (-2)] \cdot 3 =$

Açıklama [u1]: