

Addition and Subtraction of Integers I

Addition of Integers

1) $(-8) + (-5) =$

2) $9 + (-4) + 3 =$

3) $-8 + 2 + (-12) =$

4) $-5 + (-8) + 5 =$

5) $(-6) + 9 =$

6) $(-2) + (-3) + 4 =$

7) $4 + (-15) + (-4) =$

8) $-7 + (-4) + 3 =$

Subtraction of Integers

9) $5 - 12 =$

10) $-1 - (-5) =$

11) $(-6) - (-4) =$

12) $-6 - 6 =$

13) $2 - (9) =$

14) $-8 - 9 =$

15) $3 - 2 - 1 =$

16) $9 - (-2) - 8 =$

17) $(-2) - 8 =$

18) $8 - (-3) =$

19) $(-8) - 3 =$

20) $(-3) - (-3) =$

21) $5 - (-4) =$

22) $-6 - (-4) =$

23) $-4 - 5 - 6 =$

24) $0 - (-5) =$

Addition and Subtraction of Integers

25) $-3 + (-7) =$

26) $5 - 15 =$

27) $-8 + 4 =$

28) $-13 - 7 =$

29) $-13 + 7 =$

30) $4 + (-16) =$

31) $-2 - (-3) =$

32) $-5 - 5 - 5 =$

33) $6 + (-7) - 8 =$

34) $0 - (-12) =$

35) $-3 - (-7) =$

36) $6 + (-2) =$

37) $7 - 13 =$

38) $-13 - (-7) =$

39) $-1 - 1 =$

40) $-9 + (-3) =$

41) $5 - 8 + (-3) =$

42) $4 - (-8) =$

43) $-7 - (-8) =$

44) $1 - 0 - (-1) =$