

Integer Addition, Subtraction, Multiplication and Division**Find each sum.**

1) $(-3) + (-5)$

2) $(-6) + (-1)$

3) $1 + (-1)$

4) $(-5) + (-3)$

Find each difference.

5) $(-6) - 3$

6) $7 - (-1)$

7) $(-3) - 8$

8) $3 - 8$

Evaluate each expression.

9) $7 - (-5)$

10) $(-2) - (-2)$

11) $(-4) - (-5)$

12) $(-7) - 7$

13) $(-1) - (-1)$

14) $3 - (-5)$

15) $6 + (-1)$

16) $(-8) + 4$

17) $(-5) - (-1)$

18) $(-8) - (-6)$

Find each product.

19) $(-5)(10)$

20) $(-3)(7)$

21) $(7)(-7)$

22) $(5)(-9)$

23) $(7)(-1)$

24) $(-9)(5)$

25) $(-6)(-6)$

26) $(-3)(-10)$

27) $(8)(-2)$

28) $(4)(-4)$

29) $(-10)(-3)$

30) $(7)(-8)$

31) $(-8)(-2)$

32) $(-4)(-6)$

33) $(-9)(3)$

34) $(2)(-2)$

35) $(6)(-3)(-5)$

36) $(9)(-7)(9)$

37) $(-9)(2)(-6)$

38) $(-6)(-1)(8)$

39) $(-2)(-5)(-7)(8)$

40) $(5)(8)(-2)(-9)$

41) $(4)(-7)(8)(-5)$

42) $(7)(-2)(7)(5)$

Find each quotient.

43) $\frac{-70}{-10}$

44) $\frac{-21}{-7}$

45) $\frac{36}{-4}$

46) $\frac{4}{-1}$

47) $\frac{18}{3}$

48) $\frac{12}{6}$

49) $-72 \div -9$

50) $-18 \div 9$

51) $8 \div -2$

52) $-20 \div -5$

53) $-14 \div 7$

54) $-72 \div 8$