

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) $-72 \div 8$

Evaluating Integer Expressions Using Order of Operations: Day 2

Evaluate each expression.

1) $(2 - -2)^2$

2) $-2 \times 6 \times -5$

3) $1 - 2 - 2$

4) $4 \times -1 \times 4$

5) $3 \times -9 \div -3$

6) $5(1 - -3)$

7) $4 \times -1 \times -4$

8) $(4 + 4) \times -1$

9) $-\frac{6}{2 + (-2)^2}$

10) $-1 - -4 + 3 - 2$

11) $-\frac{4 \times 2}{4}$

12) $2^3 - -2 \times -1$

$$13) -\frac{8}{-1+2-3}$$

$$14) \frac{2 \times 2}{-2 \times -2}$$

$$15) 2 - 1 + -4 - 2$$

$$16) \frac{-17 - -1}{-4} \times -3$$

$$17) \frac{13 \times 2 - 2}{-4} + 1$$

$$18) \frac{-3}{-3} + 2 - (-1 + 6)$$

$$19) 4 + 6 - (-1 + 4) + 4$$

$$20) \frac{5}{4 - -1} \times -2 \times -4$$

$$21) (-2 - 3) \div -5 - (12 \times 2) \div -4$$

$$22) (-2 - -3) \times 6 - 1 - (-4 - -4)$$

$$23) -6 + -4 - 2 - \frac{2+4}{5-6}$$

$$24) -2 \times -\frac{4}{4-5}(3-4) - -2$$