0.1 Practice - Integers

Evaluate each expression.

1)
$$1 - 3$$

3)
$$(-6) - (-8)$$

$$5) (-3) - 3$$

7)
$$3 - (-5)$$

9)
$$(-7) - (-5)$$

11)
$$3 - (-1)$$

13)
$$6 - 3$$

15)
$$(-5)+3$$

17)
$$2-3$$

19)
$$(-8) - (-5)$$

$$21)(-2)+(-5)$$

23)
$$5 - (-6)$$

$$25) (-6) + 3$$

$$27) 4 - 7$$

29)
$$(-7)+7$$

Find each product.

31) (4)(-1)

33)
$$(10)(-8)$$

$$35) (-4)(-2)$$

$$37) (-7)(8)$$

$$39) (9)(-4)$$

41)
$$(-5)(2)$$

$$43) (-5)(4)$$

$$2) 4 - (-1)$$

4)
$$(-6)+8$$

6)
$$(-8) - (-3)$$

8)
$$7 - 7$$

10)
$$(-4) + (-1)$$

12)
$$(-1)+(-6)$$

14)
$$(-8) + (-1)$$

16)
$$(-1) - 8$$

18)
$$5-7$$

20)
$$(-5)+7$$

22)
$$1+(-1)$$

$$24) 8 - (-1)$$

26)
$$(-3)+(-1)$$

28)
$$7 - 3$$

$$30) (-3) + (-5)$$

$$32) (7)(-5)$$

$$34) (-7)(-2)$$

$$36) (-6)(-1)$$

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

$$40) (-9)(-7)$$

42)
$$(-2)(-2)$$

44)
$$(-3)(-9)$$

$$45) (4)(-6)$$

Find each quotient.

46)
$$\frac{30}{-10}$$

47)
$$\frac{-49}{-7}$$

48)
$$\frac{-12}{-4}$$

49)
$$\frac{-2}{-1}$$

$$50) \frac{30}{6}$$

51)
$$\frac{20}{10}$$

52)
$$\frac{27}{3}$$

$$53) \frac{-35}{-5}$$

$$54) \frac{80}{-8}$$

$$55) \frac{-8}{-2}$$

56)
$$\frac{50}{5}$$

$$57) \frac{-16}{2}$$

58)
$$\frac{48}{8}$$

$$59) \frac{60}{-10}$$

60)
$$\frac{54}{-6}$$



Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)

Answers - Integers

- 1) -2
- 2) 5
- 3) 2
- 4) 2
- 5) -6
- 6) -5
- 7) 8
- 8) 0
- 9) -2
- 10) -5
- 11) 4
- (12) 7
- 13) 3
- 14) 9
- 15) 2
- 16) 9
- 17) 1
- 18) -2
- 19) -3
- 20) 2
- 21) -7

- 22) 0
- 23) 11
- 24) 9
- 25) -3
- 26) -4
- 27) -3
- 28) 4
- 29) 0
- 30) 8
- 31) -4
- 32) 35
- 33) 80
- 34) 14
- 35) 8
- 00) 0
- 36) 6
- 37) 56
- 38) 6
- 39) 36
- 40) 63
- 41) 10
- 42) 4

- 43) 20
- 44) 27
- 45) 24
- 46) -3
- 47) 7
- 48) 3
- 49) 2
- 50) 5
- 51) 2
- 52) 9
- 53) 7
- 54) -10
- 55) 4
- 56) 10
- 57) 8
- 58) 6
- 59) -6
- 60) 9



Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)