

0.1 Practice - Integers

Evaluate each expression.

1) $1 - 3$

2) $4 - (-1)$

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

4) $(-6) + 8$

5) $(-3) - 3$

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

7) $3 - (-5)$

8) $7 - 7$

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

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

11) $3 - (-1)$

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

13) $6 - 3$

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

15) $(-5) + 3$

16) $(-1) - 8$

17) $2 - 3$

18) $5 - 7$

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

20) $(-5) + 7$

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

22) $1 + (-1)$

23) $5 - (-6)$

24) $8 - (-1)$

25) $(-6) + 3$

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

27) $4 - 7$

28) $7 - 3$

29) $(-7) + 7$

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

Find each product.

31) $(4)(-1)$

32) $(7)(-5)$

33) $(10)(-8)$

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

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

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

37) $(-7)(8)$

38) $(6)(-1)$

39) $(9)(-4)$

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

41) $(-5)(2)$

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

43) $(-5)(4)$

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	22) 0	43) -20
2) 5	23) 11	44) 27
3) 2	24) 9	45) -24
4) 2	25) -3	46) -3
5) -6	26) -4	47) 7
6) -5	27) -3	48) 3
7) 8	28) 4	49) 2
8) 0	29) 0	50) 5
9) -2	30) -8	51) 2
10) -5	31) -4	52) 9
11) 4	32) -35	53) 7
12) -7	33) -80	54) -10
13) 3	34) 14	55) 4
14) -9	35) 8	56) 10
15) -2	36) 6	57) -8
16) -9	37) -56	58) 6
17) -1	38) -6	59) -6
18) -2	39) -36	60) -9
19) -3	40) 63	
20) 2	41) -10	
21) -7	42) 4	



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/>)