

## Order of Operations Integers (1)

1)  $(6 + (-7) - 1) \times 8$

2)  $(-6) - ((-2) - 5)^2$

3)  $(6 - 1)((-3) - 4)$

4)  $20 \div (3 \times 2 - 4)$

5)  $4 - 3 + 8 + 3$

6)  $7 - (10 - (-8)) - 3$

7)  $(28 - 8) \div ((-9) - (-5))$

8)  $((-10) + 3) \div ((-8) + 7)$

9)  $2 + (-1)^2 - 7$

10)  $((-6) \div (-3)) \times ((-30) \div (-3))$

11)  $5 - (-7) + 1 + 2$

12)  $8 \times (-1) - 3^2$

13)  $(-4) \times (-10) \div ((-9) + 7)$

14)  $(-8) \times (-30) \div (4 - 9)$

15)  $(22 - 6 - 8) \div (-8)$

16)  $(4 - 6 - 8) \times 4$

17)  $4((-9) - (-8)) \times (-4)$

18)  $((-3) + 8 - (-2)) \times 6$

19)  $(-9) \div (1 - ((-4) - (-8)))$

20)  $(-1) - 5 - (-4)^3$

## Order of Operations Integers (1) Answers

1)  $(6 + (-7) - 1) \times 8$

-16

2)  $(-6) - ((-2) - 5)^2$

-55

3)  $(6 - 1)((-3) - 4)$

-35

4)  $20 \div (3 \times 2 - 4)$

10

5)  $4 - 3 + 8 + 3$

12

6)  $7 - (10 - (-8)) - 3$

-14

7)  $(28 - 8) \div ((-9) - (-5))$

-5

8)  $((-10) + 3) \div ((-8) + 7)$

7

9)  $2 + (-1)^2 - 7$

-4

10)  $((-6) \div (-3)) \times ((-30) \div (-3))$

20

11)  $5 - (-7) + 1 + 2$

15

12)  $8 \times (-1) - 3^2$

-17

13)  $(-4) \times (-10) \div ((-9) + 7)$

-20

14)  $(-8) \times (-30) \div (4 - 9)$

-48

15)  $(22 - 6 - 8) \div (-8)$

-1

16)  $(4 - 6 - 8) \times 4$

-40

17)  $4((-9) - (-8)) \times (-4)$

16

18)  $((-3) + 8 - (-2)) \times 6$

42

19)  $(-9) \div (1 - ((-4) - (-8)))$

3

20)  $(-1) - 5 - (-4)^3$

58