

Order of Operations Integers (3)

1) $(-9) \times 5 + 2^2$

2) $4 - (1 - 8 - 3)$

3) $6 \times 7 + 5 - 7$

4) $8 - 5 - 8 + 8$

5) $(-10) + 6 - 1 - 8$

6) $(-2) - (8 \times 10 + 9)$

7) $(-1) - 3 - (-6) \times (-3)$

8) $24 \div (-6) - ((-1) - 10)$

9) $2 \times 2 + 8 - 3$

10) $(30 - 10) \div (3 + 1)$

11) $(-3) \times (-2) + (-4) + 8$

12) $(7 \times 3) \div ((-1) - 6)$

13) $(3^2 - 3) \times (-8)$

14) $((-30) \div 6) + 4 \times 2$

15) $(-4) - (7 - (10 - 8))$

16) $5 - 8 \div (-8) - 9$

17) $(-7) - 4 - 9 + 10$

18) $9 - (-1) - 1 - 4$

19) $((-12) \times 2) \div 6$

20) $8 - ((-9) + 10) \times (-7)$

Order of Operations Integers (3) Answers

1) $(-9) \times 5 + 2^2$

-41

2) $4 - (1 - 8 - 3)$

14

3) $6 \times 7 + 5 - 7$

40

4) $8 - 5 - 8 + 8$

3

5) $(-10) + 6 - 1 - 8$

-13

6) $(-2) - (8 \times 10 + 9)$

-91

7) $(-1) - 3 - (-6) \times (-3)$

-22

8) $24 \div (-6) - ((-1) - 10)$

7

9) $2 \times 2 + 8 - 3$

9

10) $(30 - 10) \div (3 + 1)$

5

11) $(-3) \times (-2) + (-4) + 8$

10

12) $(7 \times 3) \div ((-1) - 6)$

-3

13) $(3^2 - 3) \times (-8)$

-48

14) $((-30) \div 6) + 4 \times 2$

3

15) $(-4) - (7 - (10 - 8))$

-9

16) $5 - 8 \div (-8) - 9$

-3

17) $(-7) - 4 - 9 + 10$

-10

18) $9 - (-1) - 1 - 4$

5

19) $((-12) \times 2) \div 6$

-4

20) $8 - ((-9) + 10) \times (-7)$

15