

Order of Operations

Evaluate each expression.

1) $1 + 5 - 1$

2) $6 \times 5 - 6$

3) $3 \times 3 - 4$

4) $(6 - 3) \times 3$

5) $4 + 4^2$

6) $5 - (1 - 1)$

7) $(-4) + 4 + 3 - 5$

8) $-\frac{18 \times 2}{5 - (-4)}$

9) $(-10) \times \frac{20}{3 - 7}$

10) $3((-2) - (-2) - 7)$

11) $\frac{6 \times 2}{(-3) - (-9)}$

12) $6 - 6 - 7 - 9$

13) $4 - (-1) - (4 + 5)$

14) $((-8) + 5) \div (1 - (-2))$

15) $(-5) \cdot 2 - 3^2$

16) $(11 + (-8) - (-3)) \div (-2)$

17) $(9 - 5) \div ((-1) - 1)$

18) $3 - ((-6) + 4 - (-6))$

Answers to Order of Operations

1) 5

5) 20

9) 50

13) -4

17) -2

2) 24

6) 5

10) -21

14) -1

18) -1

3) 5

7) -2

11) 2

15) -19

4) 9

8) -4

12) -16

16) -3