

Order of Operations

Evaluate each expression.

1) $3(6 + 7)$

2) $5 \times 3 \times 2$

3) $72 \div 9 + 7$

4) $2 + 7 \times 5$

5) $9 + 8 - 7$

6) $9 - 32 \div 4$

7) $5(10 - 1)$

8) $48 \div (4 + 4)$

9) $20 \div (4 - (10 - 8))$

10) $40 \div 4 - (5 - 3)$

11) $9 + 9 + 6 - 5$

12) $(5 + 16) \div 7 - 2$

13) $7 + 10 \times 5 + 10$

14) $(6 + 25 - 7) \div 6$

$$15) (6 - 4) \times 49 \div 7$$

$$16) (7 \times 5) \div 5$$

$$17) \frac{43 - 1}{4 + 2} + 10$$

$$18) (8 + 5) \times \frac{35}{5} + 6$$

$$19) \frac{27}{2 + 3 + 4} + 3$$

$$20) \frac{45}{8(5 - 4) - 3}$$

$$21) 8 \times \frac{15}{5} - (5 + 9)$$

$$22) 2 \times 7 - \frac{10}{9 - 4}$$

$$23) (10 + 2 - 2) \times 6 - 1$$

$$24) \frac{49}{7} \times \frac{60}{2 \times 5}$$

$$25) (2 + 6 \times 2 + 2 - 4) \times 2$$

$$26) \frac{8}{5 - 1} \times (3 + 6) \times 3$$

Order of Operations

Evaluate each expression.

1) $3(6 + 7)$

39

2) $5 \times 3 \times 2$

30

3) $72 \div 9 + 7$

15

4) $2 + 7 \times 5$

37

5) $9 + 8 - 7$

10

6) $9 - 32 \div 4$

1

7) $5(10 - 1)$

45

8) $48 \div (4 + 4)$

6

9) $20 \div (4 - (10 - 8))$

10

10) $40 \div 4 - (5 - 3)$

8

11) $9 + 9 + 6 - 5$

19

12) $(5 + 16) \div 7 - 2$

1

13) $7 + 10 \times 5 + 10$

67

14) $(6 + 25 - 7) \div 6$

4

$$15) (6 - 4) \times 49 \div 7$$

14

$$16) (7 \times 5) \div 5$$

7

$$17) \frac{43 - 1}{4 + 2} + 10$$

17

$$18) (8 + 5) \times \frac{35}{5} + 6$$

97

$$19) \frac{27}{2 + 3 + 4} + 3$$

6

$$20) \frac{45}{8(5 - 4) - 3}$$

9

$$21) 8 \times \frac{15}{5} - (5 + 9)$$

10

$$22) 2 \times 7 - \frac{10}{9 - 4}$$

12

$$23) (10 + 2 - 2) \times 6 - 1$$

59

$$24) \frac{49}{7} \times \frac{60}{2 \times 5}$$

42

$$25) (2 + 6 \times 2 + 2 - 4) \times 2$$

24

$$26) \frac{8}{5 - 1} \times (3 + 6) \times 3$$

54