

Order of Operations

Evaluate each expression.

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

2) $(21 - 5) \div 8$

3) $1 + 7^2$

4) $5 \times 4 - 8$

5) $8 + 6 \times 9$

6) $3 + 17 \times 5$

7) $7 + 12 \times 11$

8) $15 + 40 \div 20$

9) $20 + 16 - 15$

10) $19 - 15 - 3$

11) $9 \times (3 + 3) \div 6$

12) $(9 + 18 - 3) \div 8$

$$13) 9 + 6 \div (8 - 2)$$

$$14) 4(4 \div 2 + 4)$$

$$15) 6 + (5 + 8) \times 4$$

$$16) 6 \times 6 - (7 + 5)$$

$$17) (9 \times 2) \div (2 + 1)$$

$$18) 2 - (4 + 3 - 6)$$

$$19) 7 \times 7 - (8 - 2)$$

$$20) 9 - 7 - 6 \div 6$$

$$21) (4 - 1 + 8 \div 8) \times 5$$

$$22) (10 \times 2) \div (1 + 1)$$

$$23) 7 \times 9 - 7 - 3 \times 5$$

$$24) 8 - 1 - (18 - 2) \div 8$$

Order of Operations

Evaluate each expression.

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

9

2) $(21 - 5) \div 8$

2

3) $1 + 7^2$

50

4) $5 \times 4 - 8$

12

5) $8 + 6 \times 9$

62

6) $3 + 17 \times 5$

88

7) $7 + 12 \times 11$

139

8) $15 + 40 \div 20$

17

9) $20 + 16 - 15$

21

10) $19 - 15 - 3$

1

11) $9 \times (3 + 3) \div 6$

9

12) $(9 + 18 - 3) \div 8$

3

$13) 9 + 6 \div (8 - 2)$

10

$14) 4(4 \div 2 + 4)$

24

$15) 6 + (5 + 8) \times 4$

58

$16) 6 \times 6 - (7 + 5)$

24

$17) (9 \times 2) \div (2 + 1)$

6

$18) 2 - (4 + 3 - 6)$

1

$19) 7 \times 7 - (8 - 2)$

43

$20) 9 - 7 - 6 \div 6$

1

$21) (4 - 1 + 8 \div 8) \times 5$

20

$22) (10 \times 2) \div (1 + 1)$

10

$23) 7 \times 9 - 7 - 3 \times 5$

41

$24) 8 - 1 - (18 - 2) \div 8$

5