

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