

Order of Operations Four Steps (1)

1) $(7 - 4) \times 2 \div (5 - 3)$

2) $((2 + 23 - 7) \times 2) \div 4$

3) $((6 - 3) \times 2) \div 3$

4) $4 \times 8 + 8(7 - 7)$

5) $7 + (28 - (13 - 6)) \div 3$

6) $10 - 24 \div 6 + 8 - 5$

7) $18 \div (9 - 6)(1 + 2)$

8) $5 + 12 \div (2 + 4 - 2)$

9) $6 \times 3 + 3^2 - 6$

10) $8 \times 8 + 2 + 5 - 6$

11) $6 \div (1^2(3 + 3))$

12) $7 + 10 - (18 + 12) \div 5$

13) $(8 - (10 - 9)) \div (8 - 1)$

14) $(5 + 5 - 2 \times 2) \div 6$

15) $4 \times 8 \div (10 + 4 - 6)$

16) $20 \div 5 + 8 - (4 - 1)$

17) $10 \times 4 - (2 \times 6 - 8)$

18) $16 \div (10 - (9 - 8) \times 6)$

19) $(18 \times 2) \div (8 - 6 + 4)$

20) $6 + 5 - (1 + 7 - 3)$

Order of Operations Four Steps (1) Answers

1) $(7 - 4) \times 2 \div (5 - 3)$

3

2) $((2 + 23 - 7) \times 2) \div 4$

9

3) $((6 - 3) \times 2) \div 3$

2

4) $4 \times 8 + 8(7 - 7)$

32

5) $7 + (28 - (13 - 6)) \div 3$

14

6) $10 - 24 \div 6 + 8 - 5$

9

7) $18 \div (9 - 6)(1 + 2)$

18

8) $5 + 12 \div (2 + 4 - 2)$

8

9) $6 \times 3 + 3^2 - 6$

21

10) $8 \times 8 + 2 + 5 - 6$

65

11) $6 \div (1^2(3 + 3))$

1

12) $7 + 10 - (18 + 12) \div 5$

11

13) $(8 - (10 - 9)) \div (8 - 1)$

1

14) $(5 + 5 - 2 \times 2) \div 6$

1

15) $4 \times 8 \div (10 + 4 - 6)$

4

16) $20 \div 5 + 8 - (4 - 1)$

9

17) $10 \times 4 - (2 \times 6 - 8)$

36

18) $16 \div (10 - (9 - 8) \times 6)$

4

19) $(18 \times 2) \div (8 - 6 + 4)$

6

20) $6 + 5 - (1 + 7 - 3)$

6