

Order of Operations Four Steps (2)

1) $8 + 5 + 20 \div 10 + 2$

2) $10 \div (10 - 2^3) + 3$

3) $10 \times 3 \div (4 - (9 - 8))$

4) $(10 + 4 + 4) \div (10 - 8)$

5) $8 - (4 - 3) - (9 - 6)$

6) $10 \times 10 + 1 - (5 + 3)$

7) $(1 + 1 + 6 + 1) \div 3$

8) $((11 - 8) \times 3 \times 3) \div 9$

9) $2 + 3(9 + 2) - 8$

10) $7 \times 3 - (4 \times 2) \div 8$

11) $(8 \times 2) \div 2 - (10 - 4)$

12) $5 + 9 + 10 - (8 - 7)$

13) $4 - 3 + 18 \div 9 \times 9$

14) $3 + 9 \div 3 + 8 + 10$

15) $((12 + 3) \times 3) \div 5$

16) $(10 - 5 + 12 - 7) \div 5$

17) $2 \times 4 \times (1 + 2) \div 3$

18) $5 + (10 - 2) \times 3 + 1$

19) $(15 \times 2) \div (4 + 10 - 8)$

20) $4 \div 4 + 8 - (2 + 6)$

Order of Operations Four Steps (2) Answers

1) $8 + 5 + 20 \div 10 + 2$

17

2) $10 \div (10 - 2^3) + 3$

8

3) $10 \times 3 \div (4 - (9 - 8))$

10

4) $(10 + 4 + 4) \div (10 - 8)$

9

5) $8 - (4 - 3) - (9 - 6)$

4

6) $10 \times 10 + 1 - (5 + 3)$

93

7) $(1 + 1 + 6 + 1) \div 3$

3

8) $((11 - 8) \times 3 \times 3) \div 9$

3

9) $2 + 3(9 + 2) - 8$

27

10) $7 \times 3 - (4 \times 2) \div 8$

20

11) $(8 \times 2) \div 2 - (10 - 4)$

2

12) $5 + 9 + 10 - (8 - 7)$

23

13) $4 - 3 + 18 \div 9 \times 9$

19

14) $3 + 9 \div 3 + 8 + 10$

24

15) $((12 + 3) \times 3) \div 5$

9

16) $(10 - 5 + 12 - 7) \div 5$

2

17) $2 \times 4 \times (1 + 2) \div 3$

8

18) $5 + (10 - 2) \times 3 + 1$

30

19) $(15 \times 2) \div (4 + 10 - 8)$

5

20) $4 \div 4 + 8 - (2 + 6)$

1