

## 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