

Order of Operations

 Evaluate each expression.

1) $5 + (4 \times 2) =$

11) $(-9) + (12 \times 6) + 15 =$

2) $13 - (2 \times 5) =$

12) $(7 \times 8) - (56 \div 4) =$

3) $(16 \times 2) + 18 =$

13) $(4 \times 8 \div 2) - (17 + 11) =$

4) $(12 - 5) - (4 \times 3) =$

14) $(18 + 8 - 15) \times 5 - 3 =$

5) $25 + (14 \div 2) =$

15) $(25 - 12 + 45) \times (95 \div 5) =$

6) $(18 \times 5) \div 5 =$

16) $28 + (15 - (32 \div 2)) =$

7) $(48 \div 2) \times (-4) =$

17) $(6 + 7 - 4 - 9) + (18 \div 2) =$

8) $(7 \times 5) + (25 - 12) =$

18) $(95 - 17) + (10 - 25 + 9) =$

9) $64 + (3 \times 2) + 8 =$

19) $(18 \times 2) + (15 \times 5) - 12 =$

10) $(20 \times 5) \div (4 + 1) =$

20) $12 + 8 - (42 \times 4) + 50 =$



Answers***Order of Operations***

1) 13

2) 3

3) 50

4) -5

5) 32

6) 18

7) -96

8) 48

9) 78

10) 20

11) 78

12) 42

13) -12

14) 52

15) 1,102

16) 27

17) 9

18) 72

19) 99

20) -98

