

Math Worksheets

Order of Operations

 Evaluate each expression.

1) $7 + (5 \times 4) =$

11) $(-7) + (12 \times 3) + 11 =$

2) $14 - (3 \times 6) =$

12) $(8 \times 5) - (24 \div 6) =$

3) $(19 \times 4) + 16 =$

13) $(7 \times 6 \div 3) - (12 + 9) =$

4) $(16 - 7) - (8 \times 2) =$

14) $(13 + 5 - 14) \times 3 - 2 =$

5) $27 + (18 \div 3) =$

15) $(20 - 14 + 30) \times (64 \div 4) =$

6) $(18 \times 8) \div 6 =$

16) $32 + (28 - (36 \div 9)) =$

7) $(32 \div 4) \times (-2) =$

17) $(7 + 6 - 4 - 7) + (15 \div 5) =$

8) $(9 \times 4) + (32 - 18) =$

18) $(85 - 20) + (20 - 18 + 7) =$

9) $24 + (4 \times 3) + 7 =$

19) $(20 \times 2) + (14 \times 3) - 22 =$

10) $(36 \times 3) \div (2 + 2) =$

20) $18 + 5 - (30 \times 3) + 20 =$

Answers of Worksheets

Order of Operations

1) 27

2) -4

3) 92

4) -7

5) 33

6) 24

7) -16

8) 50

9) 43

10) 27

11) 40

12) 36

13) -7

14) 10

15) 576

16) 56

17) 5

18) 74

19) 60

20) -47