

Order of Operations



Evaluate each expression.

1) $(-9) \times 5 + 11 \times 4 =$

2) $6 \times 6 - 15 =$

3) $6 \times 4 - 12 =$

4) $49 \div 7 + 4 =$

5) $-24 \div 6 + 6 =$

6) $(-8) \times 1 + 5 =$

7) $64 \div 8 + 2 =$

8) $3 \times (-8) + 5 =$

9) $-32 \div 8 + 6 =$

10) $(-7) \times (-6) - 19 =$

11) $(-4) \times 2 + 2 =$

12) $(-8) \times (-2) - 10 =$

13) $8 \times (-8) - 13 =$

14) $9 \times 4 - 16 =$

15) $6 \times 4 - 20 =$

16) $2 \times 7 + 11 \times 3 =$

17) $0 \div 8 + 5 =$

18) $(-6) \times (-4) - 3 =$

19) $(-7) \times (-5) - 21 =$

20) $(-6) \times 9 + 18 =$

21) $-6 \div 6 + 7 =$

22) $(-3) \times 7 + 6 \times 6 =$

Answers of Order of Operations



Evaluate each expression.

1) $(-9) \times 5 + 11 \times 4 = -1$

2) $6 \times 6 - 15 = 21$

3) $6 \times 4 - 12 = 12$

4) $49 \div 7 + 4 = 11$

5) $-24 \div 6 + 6 = 2$

6) $(-8) \times 1 + 5 = -3$

7) $64 \div 8 + 2 = 10$

8) $3 \times (-8) + 5 = -19$

9) $-32 \div 8 + 6 = 2$

10) $(-7) \times (-6) - 19 = 23$

11) $(-4) \times 2 + 2 = -6$

12) $(-8) \times (-2) - 10 = 6$

13) $8 \times (-8) - 13 = -77$

14) $9 \times 4 - 16 = 20$

15) $6 \times 4 - 20 = 4$

16) $2 \times 7 + 11 \times 3 = 47$

17) $0 \div 8 + 5 = 5$

18) $(-6) \times (-4) - 3 = 21$

19) $(-7) \times (-5) - 21 = 14$

20) $(-6) \times 9 + 18 = -36$

21) $-6 \div 6 + 7 = 6$

22) $(-3) \times 7 + 6 \times 6 = 15$