

# Order of Operations



Evaluate each expression.

1)  $(-8) \times (-7) - 9 =$

2)  $18 \div 3 + 2 =$

3)  $30 \div 3 + 1 =$

4)  $6 \times (-7) + 12 =$

5)  $(-8) \times 1 - 11 =$

6)  $(-3) \times (-8) - 7 =$

7)  $(-1) \times (-7) - 14 =$

8)  $(-1) \times 3 + 4 \times 3 =$

9)  $(-6) \times 2 + 9 \times 4 =$

10)  $0 \times (-5) - 2 =$

11)  $(-4) \times (-6) - 8 =$

12)  $6 \times (-5) + 13 =$

13)  $1 \times 3 + 5 \times 6 =$

14)  $6 \times 6 - 15 =$

15)  $(-3) \times (-3) - 2 =$

16)  $(-1) \times 4 + 15 =$

17)  $6 \times 8 - 18 =$

18)  $64 \div 8 + 2 =$

19)  $3 \times (-3) + 18 =$

20)  $3 \times (-8) + 5 =$

21)  $8 \times (-8) - 13 =$

22)  $(-7) \times 2 + 8 =$

23)  $(-2) \times 6 - 13 =$

24)  $(-2) \times 4 + 19 =$

25)  $3 \times (-4) + 17 =$

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

27)  $(-2) \times 7 + 17 =$

28)  $(-6) \times 6 + 11 \times 1 =$

29)  $5 \times 2 + 7 \times 6 =$

30)  $6 \times (-7) + 20 =$

# Answers of Order of Operations



Evaluate each expression.

1)  $(-8) \times (-7) - 9 = 47$

2)  $18 \div 3 + 2 = 8$

3)  $30 \div 3 + 1 = 11$

4)  $6 \times (-7) + 12 = -30$

5)  $(-8) \times 1 - 11 = -19$

6)  $(-3) \times (-8) - 7 = 17$

7)  $(-1) \times (-7) - 14 = -7$

8)  $(-1) \times 3 + 4 \times 3 = 9$

9)  $(-6) \times 2 + 9 \times 4 = 24$

10)  $0 \times (-5) - 2 = -2$

11)  $(-4) \times (-6) - 8 = 16$

12)  $6 \times (-5) + 13 = -17$

13)  $1 \times 3 + 5 \times 6 = 33$

14)  $6 \times 6 - 15 = 21$

15)  $(-3) \times (-3) - 2 = 7$

16)  $(-1) \times 4 + 15 = 11$

17)  $6 \times 8 - 18 = 30$

18)  $64 \div 8 + 2 = 10$

19)  $3 \times (-3) + 18 = 9$

20)  $3 \times (-8) + 5 = -19$

21)  $8 \times (-8) - 13 = -77$

22)  $(-7) \times 2 + 8 = -6$

23)  $(-2) \times 6 - 13 = -25$

24)  $(-2) \times 4 + 19 = 11$

25)  $3 \times (-4) + 17 = 5$

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

27)  $(-2) \times 7 + 17 = 3$

28)  $(-6) \times 6 + 11 \times 1 = -25$

29)  $5 \times 2 + 7 \times 6 = 52$

30)  $6 \times (-7) + 20 = -22$