



## Multiplying

**Find each product.**

1)  $-2 \times 9 \times -2 \times -6$

2)  $-11 \times -6 \times -10 \times 3$

3)  $8 \times 11 \times 5 \times -2$

4)  $5 \times -12 \times 8 \times 10$

5)  $11 \times 10 \times -6 \times -7$

6)  $-11 \times -10 \times -10 \times -11$

7)  $-7 \times -12 \times 4 \times 9$

8)  $-4 \times 12 \times -3 \times 4$

9)  $-8 \times -4 \times -7 \times -6$

10)  $2 \times -9 \times 11 \times -12$

11)  $6 \times -11 \times 7 \times 8$

12)  $9 \times -5 \times -4 \times -3$

13)  $12 \times -7 \times -8 \times -8$

14)  $-6 \times -3 \times 2 \times -5$

$$15) -9 \times -9 \times 6 \times 12$$

$$16) -3 \times -5 \times -8 \times -4$$

$$17) -6 \times -12 \times -9 \times 6$$

$$18) 4 \times -1 \times 2 \times 12$$

$$19) 7 \times -3 \times -2 \times 11$$

$$20) 10 \times -4 \times -6 \times -5$$

$$21) -12 \times 9 \times -10 \times -3$$

$$22) -8 \times 5 \times 11 \times 11$$

$$23) -5 \times -2 \times -6 \times -1$$

$$24) 2 \times 4 \times -10 \times 12$$

$$25) -2 \times 3 \times -10 \times -6$$

$$26) 2 \times 9 \times -7 \times -1$$

$$27) 8 \times 6 \times -10 \times -2$$

$$28) 11 \times 4 \times 11 \times -6$$

$$29) -10 \times 2 \times -11 \times 9$$

$$30) -7 \times 8 \times -4 \times 2$$

**Find each product.**

1)  $-2 \times 9 \times -2 \times -6$

**-216**

2)  $-11 \times -6 \times -10 \times 3$

**-1980**

3)  $8 \times 11 \times 5 \times -2$

**-880**

4)  $5 \times -12 \times 8 \times 10$

**-4800**

5)  $11 \times 10 \times -6 \times -7$

**4620**

6)  $-11 \times -10 \times -10 \times -11$

**12100**

7)  $-7 \times -12 \times 4 \times 9$

**3024**

8)  $-4 \times 12 \times -3 \times 4$

**576**

9)  $-8 \times -4 \times -7 \times -6$

**1344**

10)  $2 \times -9 \times 11 \times -12$

**2376**

11)  $6 \times -11 \times 7 \times 8$

**-3696**

12)  $9 \times -5 \times -4 \times -3$

**-540**

13)  $12 \times -7 \times -8 \times -8$

**-5376**

14)  $-6 \times -3 \times 2 \times -5$

**-180**

$$15) -9 \times -9 \times 6 \times 12$$

5832

$$16) -3 \times -5 \times -8 \times -4$$

480

$$17) -6 \times -12 \times -9 \times 6$$

-3888

$$18) 4 \times -1 \times 2 \times 12$$

-96

$$19) 7 \times -3 \times -2 \times 11$$

462

$$20) 10 \times -4 \times -6 \times -5$$

-1200

$$21) -12 \times 9 \times -10 \times -3$$

-3240

$$22) -8 \times 5 \times 11 \times 11$$

-4840

$$23) -5 \times -2 \times -6 \times -1$$

60

$$24) 2 \times 4 \times -10 \times 12$$

-960

$$25) -2 \times 3 \times -10 \times -6$$

-360

$$26) 2 \times 9 \times -7 \times -1$$

126

$$27) 8 \times 6 \times -10 \times -2$$

960

$$28) 11 \times 4 \times 11 \times -6$$

-2904

$$29) -10 \times 2 \times -11 \times 9$$

1980

$$30) -7 \times 8 \times -4 \times 2$$

448