



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