



## Multiplying

**Find each product.**

$$1) -0.2 \times 5.2 \times -12$$

$$2) -7.9 \times 5.8 \times 12$$

$$3) 6.6 \times 2.9 \times -5.1$$

$$4) -3.1 \times 0.3 \times 4.6$$

$$5) -11.9 \times -3.6 \times 9.1$$

$$6) 2.5 \times -6.5 \times -8$$

$$7) -5.27 \times -4 \times 2.2$$

$$8) -7.2 \times -9.4 \times -0.9$$

$$9) -1.6 \times 8.2 \times -11.597$$

$$10) -11.2 \times -3.957 \times -7.8$$

$$11) -10.2 \times -4.4 \times 11.08$$

$$12) -5.7 \times -1.2 \times 11.2$$

$$13) 8.8 \times -4.1 \times -5.8$$

$$14) -0.1 \times -7 \times 1.2$$

$$15) -9.7 \times -9.8 \times 8.3$$

$$16) 7.4 \times -1.8 \times 4.6$$

$$17) -4.1 \times 7.7 \times -0.9$$

$$18) -11.6 \times 5.1 \times 7.8$$

$$19) 0.6 \times 2 \times -10.8$$

$$20) -8.2 \times -3.21 \times -3.4$$

$$21) 6.2 \times 3.9 \times -5.5$$

$$22) -3.4 \times -7.4 \times 10.4$$

$$23) 11.8 \times -11.1 \times -6.6$$

$$24) -8.7 \times 2.8 \times 10.1$$

$$25) -7.5 \times 7.3 \times -3.333$$

$$26) 7.7 \times 4.4 \times -8.7$$

$$27) 10.076 \times -9.1 \times 7.1$$

$$28) -8.2 \times -10.6 \times -4.7$$

$$29) -1.73 \times 6.1 \times 3$$

$$30) -1.867 \times 1.3 \times 0.9$$

**Find each product.**

1)  $-0.2 \times 5.2 \times -12$

12.48

2)  $-7.9 \times 5.8 \times 12$

-549.84

3)  $6.6 \times 2.9 \times -5.1$

-97.614

4)  $-3.1 \times 0.3 \times 4.6$

-4.278

5)  $-11.9 \times -3.6 \times 9.1$

389.844

6)  $2.5 \times -6.5 \times -8$

130

7)  $-5.27 \times -4 \times 2.2$

46.376

8)  $-7.2 \times -9.4 \times -0.9$

-60.912

9)  $-1.6 \times 8.2 \times -11.597$

152.15264

10)  $-11.2 \times -3.957 \times -7.8$

-345.68352

11)  $-10.2 \times -4.4 \times 11.08$

497.2704

12)  $-5.7 \times -1.2 \times 11.2$

76.608

13)  $8.8 \times -4.1 \times -5.8$

209.264

14)  $-0.1 \times -7 \times 1.2$

0.84

$$15) -9.7 \times -9.8 \times 8.3$$

$$788.998$$

$$16) 7.4 \times -1.8 \times 4.6$$

$$-61.272$$

$$17) -4.1 \times 7.7 \times -0.9$$

$$28.413$$

$$18) -11.6 \times 5.1 \times 7.8$$

$$-461.448$$

$$19) 0.6 \times 2 \times -10.8$$

$$-12.96$$

$$20) -8.2 \times -3.21 \times -3.4$$

$$-89.4948$$

$$21) 6.2 \times 3.9 \times -5.5$$

$$-132.99$$

$$22) -3.4 \times -7.4 \times 10.4$$

$$261.664$$

$$23) 11.8 \times -11.1 \times -6.6$$

$$864.468$$

$$24) -8.7 \times 2.8 \times 10.1$$

$$-246.036$$

$$25) -7.5 \times 7.3 \times -3.333$$

$$182.48175$$

$$26) 7.7 \times 4.4 \times -8.7$$

$$-294.756$$

$$27) 10.076 \times -9.1 \times 7.1$$

$$-651.01036$$

$$28) -8.2 \times -10.6 \times -4.7$$

$$-408.524$$

$$29) -1.73 \times 6.1 \times 3$$

$$-31.659$$

$$30) -1.867 \times 1.3 \times 0.9$$

$$-2.18439$$