



## Multiplying

**Find each product.**

1)  $0.3 \times -3.5 \times -9.3$

2)  $9.8 \times -0.695 \times -4.3$

3)  $-0.7 \times 4.2 \times -7.9$

4)  $8.3 \times -1.9 \times 2.9$

5)  $-2.3 \times -7.6 \times -6.9$

6)  $4.2 \times -7.4 \times 0.8$

7)  $-3.8 \times 0.2 \times -5.5$

8)  $5.8 \times -5.5 \times 5.3$

9)  $-4.8 \times 8.4 \times -4$

10)  $-5 \times -6.3 \times -1.77$

11)  $-6.3 \times -3.9 \times -2.6$

12)  $3.2 \times -9.6 \times 8.2$

13)  $-7.3 \times -5.51 \times 4.38$

14)  $1.7 \times -1.8 \times 9.1$

15)  $-8.8 \times -8 \times -0.2$

16)  $0.7 \times 6.5 \times -9.5$

17)  $7.7 \times -4.3 \times 0.2$

18)  $-0.8 \times -5.9 \times -4.34$

19)  $0.25 \times 1.3 \times -8.092$

20)  $7.2 \times -3.8 \times 4.2$

21)  $-2.3 \times 2.4 \times -6.6$

22)  $-3.4 \times -10 \times -7.42$

23)  $4.6 \times 5.99 \times -5.2$

24)  $-4.9 \times -1.7 \times -4.2$

25)  $4.7 \times -7.9 \times 6.5$

26)  $-6.4 \times 6.1 \times -2.8$

27)  $-5.66 \times -10 \times 9.81$

28)  $-1.698 \times -3.6 \times -7.9$

29)  $6.5 \times -9.673 \times 3.64$

30)  $2.49 \times 8.6 \times -8.5$

**Find each product.**

1)  $0.3 \times -3.5 \times -9.3$

9.765

2)  $9.8 \times -0.695 \times -4.3$

29.2873

3)  $-0.7 \times 4.2 \times -7.9$

23.226

4)  $8.3 \times -1.9 \times 2.9$

-45.733

5)  $-2.3 \times -7.6 \times -6.9$

-120.612

6)  $4.2 \times -7.4 \times 0.8$

-24.864

7)  $-3.8 \times 0.2 \times -5.5$

4.18

8)  $5.8 \times -5.5 \times 5.3$

-169.07

9)  $-4.8 \times 8.4 \times -4$

161.28

10)  $-5 \times -6.3 \times -1.77$

-55.755

11)  $-6.3 \times -3.9 \times -2.6$

-63.882

12)  $3.2 \times -9.6 \times 8.2$

-251.904

13)  $-7.3 \times -5.51 \times 4.38$

176.17674

14)  $1.7 \times -1.8 \times 9.1$

-27.846

15)  $-8.8 \times -8 \times -0.2$   
 $-14.08$

16)  $0.7 \times 6.5 \times -9.5$   
 $-43.225$

17)  $7.7 \times -4.3 \times 0.2$   
 $-6.622$

18)  $-0.8 \times -5.9 \times -4.34$   
 $-20.4848$

19)  $0.25 \times 1.3 \times -8.092$   
 $-2.6299$

20)  $7.2 \times -3.8 \times 4.2$   
 $-114.912$

21)  $-2.3 \times 2.4 \times -6.6$   
 $36.432$

22)  $-3.4 \times -10 \times -7.42$   
 $-252.28$

23)  $4.6 \times 5.99 \times -5.2$   
 $-143.2808$

24)  $-4.9 \times -1.7 \times -4.2$   
 $-34.986$

25)  $4.7 \times -7.9 \times 6.5$   
 $-241.345$

26)  $-6.4 \times 6.1 \times -2.8$   
 $109.312$

27)  $-5.66 \times -10 \times 9.81$   
 $555.246$

28)  $-1.698 \times -3.6 \times -7.9$   
 $-48.29112$

29)  $6.5 \times -9.673 \times 3.64$   
 $-228.86318$

30)  $2.49 \times 8.6 \times -8.5$   
 $-182.019$