



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