



Multiplying

Find each product.

1) $6.18 \times 3.3 \times 2.2$

2) $3.03 \times 5 \times 6.9$

3) $4.6 \times 7.8 \times 7.8$

4) $6.486 \times 6.1 \times 5.7$

5) $2.1 \times 0.3 \times 0.603$

6) $3.4 \times 4.6 \times 7.4$

7) $0.9 \times 0.9 \times 6.9$

8) $6.5 \times 5.2 \times 2.6$

9) $7.8 \times 5.8 \times 6.5$

10) $5.3 \times 2.1 \times 1.82$

11) $2.9 \times 6.4 \times 6.2$

12) $4.1 \times 2.6 \times 1.9$

13) $1.6 \times 3.3 \times 5.8$

14) $7.3 \times 2.15 \times 6.8$

15) $0.4 \times 3.8 \times 1.1$

16) $6.1 \times 4.5 \times 4.9$

17) $3.6 \times 0.7 \times 4.42$

18) $4.8 \times 5 \times 4.6$

19) $2.4 \times 1.3 \times 0.3$

20) $8 \times 1.9 \times 4.2$

21) $1.2 \times 6.2 \times 2.2$

22) $4.3 \times 6.8 \times 3.3$

23) $6.8 \times 2.4 \times 7.58$

24) $1.9 \times 7.4 \times 7.2$

25) $3.1 \times 3.6 \times 3$

26) $0.7 \times 8 \times 3.92$

27) $6.3 \times 4.2 \times 2.6$

28) $7.6 \times 4.8 \times 6.5$

29) $5.1 \times 1.1 \times 2.3$

30) $4.84 \times 6.2 \times 5.4$

Find each product.

1) $6.18 \times 3.3 \times 2.2$

44.8668

2) $3.03 \times 5 \times 6.9$

104.535

3) $4.6 \times 7.8 \times 7.8$

279.864

4) $6.486 \times 6.1 \times 5.7$

225.51822

5) $2.1 \times 0.3 \times 0.603$

0.37989

6) $3.4 \times 4.6 \times 7.4$

115.736

7) $0.9 \times 0.9 \times 6.9$

5.589

8) $6.5 \times 5.2 \times 2.6$

87.88

9) $7.8 \times 5.8 \times 6.5$

294.06

10) $5.3 \times 2.1 \times 1.82$

20.2566

11) $2.9 \times 6.4 \times 6.2$

115.072

12) $4.1 \times 2.6 \times 1.9$

20.254

13) $1.6 \times 3.3 \times 5.8$

30.624

14) $7.3 \times 2.15 \times 6.8$

106.726

15) $0.4 \times 3.8 \times 1.1$

1.672

16) $6.1 \times 4.5 \times 4.9$

134.505

17) $3.6 \times 0.7 \times 4.42$

11.1384

18) $4.8 \times 5 \times 4.6$

110.4

19) $2.4 \times 1.3 \times 0.3$

0.936

20) $8 \times 1.9 \times 4.2$

63.84

21) $1.2 \times 6.2 \times 2.2$

16.368

22) $4.3 \times 6.8 \times 3.3$

96.492

23) $6.8 \times 2.4 \times 7.58$

123.7056

24) $1.9 \times 7.4 \times 7.2$

101.232

25) $3.1 \times 3.6 \times 3$

33.48

26) $0.7 \times 8 \times 3.92$

21.952

27) $6.3 \times 4.2 \times 2.6$

68.796

28) $7.6 \times 4.8 \times 6.5$

237.12

29) $5.1 \times 1.1 \times 2.3$

12.903

30) $4.84 \times 6.2 \times 5.4$

162.0432