



## Multiplying

**Find each product.**

1)  $11.39 \times 9 \times 10.1$

2)  $4.26 \times 12 \times 6.8$

3)  $1.56 \times 5.1 \times 3.4$

4)  $0.05 \times 8.1 \times 11.07$

5)  $5.8 \times 3.9 \times 3.2$

6)  $3.8 \times 4.6 \times 8.7$

7)  $4 \times 5.3 \times 2.1$

8)  $2 \times 6 \times 6.43$

9)  $12 \times 4.5 \times 0.9$

10)  $0.1 \times 5.2 \times 8.7$

11)  $10.2 \times 9.53 \times 3.1$

12)  $8.1 \times 6.7 \times 7.5$

13)  $8.4 \times 5.1 \times 0.9$

14)  $6.3 \times 5.8 \times 6.4$

15)  $4.2 \times 6.6 \times 11.8$

16)  $4.5 \times 7.3 \times 5.2$

17)  $2.4 \times 5.7 \times 10.7$

18)  $0.4 \times 6.5 \times 6.4$

19)  $0.6 \times 7.2 \times 11.8$

20)  $10.6 \times 5.6 \times 8.827$

21)  $8.6 \times 6.4 \times 10.7$

22)  $8.8 \times 1.55 \times 4.8$

23)  $6.8 \times 7.8 \times 9.5$

24)  $4.7 \times 6.2 \times 9.276$

25)  $4.9 \times 7 \times 8.4$

26)  $2.9 \times 7.7 \times 1.7$

27)  $0.8 \times 8.4 \times 9.5$

28)  $1.1 \times 6.9 \times 2.9$

29)  $11.1 \times 7.6 \times 8.4$

30)  $9.1 \times 8.3 \times 1.7$

**Find each product.**

1)  $11.39 \times 9 \times 10.1$

1035.351

2)  $4.26 \times 12 \times 6.8$

347.616

3)  $1.56 \times 5.1 \times 3.4$

27.0504

4)  $0.05 \times 8.1 \times 11.07$

4.48335

5)  $5.8 \times 3.9 \times 3.2$

72.384

6)  $3.8 \times 4.6 \times 8.7$

152.076

7)  $4 \times 5.3 \times 2.1$

44.52

8)  $2 \times 6 \times 6.43$

77.16

9)  $12 \times 4.5 \times 0.9$

48.6

10)  $0.1 \times 5.2 \times 8.7$

4.524

11)  $10.2 \times 9.53 \times 3.1$

301.3386

12)  $8.1 \times 6.7 \times 7.5$

407.025

13)  $8.4 \times 5.1 \times 0.9$

38.556

14)  $6.3 \times 5.8 \times 6.4$

233.856

15)  $4.2 \times 6.6 \times 11.8$

327.096

16)  $4.5 \times 7.3 \times 5.2$

170.82

17)  $2.4 \times 5.7 \times 10.7$

146.376

18)  $0.4 \times 6.5 \times 6.4$

16.64

19)  $0.6 \times 7.2 \times 11.8$

50.976

20)  $10.6 \times 5.6 \times 8.827$

523.97072

21)  $8.6 \times 6.4 \times 10.7$

588.928

22)  $8.8 \times 1.55 \times 4.8$

65.472

23)  $6.8 \times 7.8 \times 9.5$

503.88

24)  $4.7 \times 6.2 \times 9.276$

270.30264

25)  $4.9 \times 7 \times 8.4$

288.12

26)  $2.9 \times 7.7 \times 1.7$

37.961

27)  $0.8 \times 8.4 \times 9.5$

63.84

28)  $1.1 \times 6.9 \times 2.9$

22.011

29)  $11.1 \times 7.6 \times 8.4$

708.624

30)  $9.1 \times 8.3 \times 1.7$

128.401