



Multiplying

Find each product.

1) $9 \times 11 \times 3$

2) $12 \times 8 \times 3$

3) $6 \times 8 \times 12$

4) $3 \times 6 \times 10$

5) $9 \times 5 \times 6$

6) $12 \times 3 \times 9$

7) $3 \times 5 \times 3$

8) $6 \times 3 \times 5$

9) $9 \times 12 \times 7$

10) $12 \times 2 \times 6$

11) $3 \times 8 \times 4$

12) $6 \times 10 \times 3$

13) $9 \times 5 \times 10$

14) $12 \times 10 \times 12$

15) $6 \times 10 \times 8$

16) $3 \times 7 \times 8$

17) $9 \times 7 \times 10$

18) $5 \times 5 \times 6$

19) $3 \times 2 \times 7$

20) $6 \times 4 \times 11$

21) $9 \times 2 \times 8$

22) $12 \times 10 \times 9$

23) $3 \times 2 \times 4$

24) $6 \times 12 \times 7$

25) $9 \times 10 \times 7$

26) $12 \times 3 \times 12$

27) $3 \times 9 \times 10$

28) $6 \times 7 \times 12$

29) $9 \times 9 \times 6$

30) $7 \times 9 \times 2$

Find each product.

1) $9 \times 11 \times 3$

297

2) $12 \times 8 \times 3$

288

3) $6 \times 8 \times 12$

576

4) $3 \times 6 \times 10$

180

5) $9 \times 5 \times 6$

270

6) $12 \times 3 \times 9$

324

7) $3 \times 5 \times 3$

45

8) $6 \times 3 \times 5$

90

9) $9 \times 12 \times 7$

756

10) $12 \times 2 \times 6$

144

11) $3 \times 8 \times 4$

96

12) $6 \times 10 \times 3$

180

13) $9 \times 5 \times 10$

450

14) $12 \times 10 \times 12$

1440

15) $6 \times 10 \times 8$

480

16) $3 \times 7 \times 8$

168

17) $9 \times 7 \times 10$

630

18) $5 \times 5 \times 6$

150

19) $3 \times 2 \times 7$

42

20) $6 \times 4 \times 11$

264

21) $9 \times 2 \times 8$

144

22) $12 \times 10 \times 9$

1080

23) $3 \times 2 \times 4$

24

24) $6 \times 12 \times 7$

504

25) $9 \times 10 \times 7$

630

26) $12 \times 3 \times 12$

432

27) $3 \times 9 \times 10$

270

28) $6 \times 7 \times 12$

504

29) $9 \times 9 \times 6$

486

30) $7 \times 9 \times 2$

126