



Multiplying

Find each product.

1) $3 \times 4 \times 3 \times 3$

2) $6 \times 6 \times 10 \times 8$

3) $9 \times 4 \times 12 \times 10$

4) $3 \times 4 \times 9 \times 6$

5) $6 \times 6 \times 3 \times 4$

6) $6 \times 3 \times 11 \times 6$

7) $10 \times 11 \times 5 \times 4$

8) $12 \times 9 \times 4 \times 12$

9) $3 \times 11 \times 9 \times 2$

10) $6 \times 9 \times 8 \times 7$

11) $10 \times 11 \times 11 \times 7$

12) $8 \times 5 \times 7 \times 10$

13) $3 \times 6 \times 12 \times 12$

14) $6 \times 8 \times 5 \times 8$

15) $10 \times 6 \times 8 \times 10$

16) $3 \times 10 \times 10 \times 12$

17) $3 \times 5 \times 5 \times 3$

18) $6 \times 3 \times 7 \times 8$

19) $10 \times 7 \times 12 \times 8$

20) $3 \times 3 \times 3 \times 5$

21) $3 \times 10 \times 6 \times 5$

22) $7 \times 10 \times 12 \times 11$

23) $10 \times 7 \times 4 \times 9$

24) $10 \times 4 \times 7 \times 2$

25) $3 \times 8 \times 3 \times 9$

26) $7 \times 10 \times 10 \times 4$

27) $10 \times 8 \times 12 \times 2$

28) $5 \times 6 \times 7 \times 8$

29) $3 \times 7 \times 9 \times 12$

30) $7 \times 5 \times 3 \times 5$

Find each product.

1) $3 \times 4 \times 3 \times 3$

108

2) $6 \times 6 \times 10 \times 8$

2880

3) $9 \times 4 \times 12 \times 10$

4320

4) $3 \times 4 \times 9 \times 6$

648

5) $6 \times 6 \times 3 \times 4$

432

6) $6 \times 3 \times 11 \times 6$

1188

7) $10 \times 11 \times 5 \times 4$

2200

8) $12 \times 9 \times 4 \times 12$

5184

9) $3 \times 11 \times 9 \times 2$

594

10) $6 \times 9 \times 8 \times 7$

3024

11) $10 \times 11 \times 11 \times 7$

8470

12) $8 \times 5 \times 7 \times 10$

2800

13) $3 \times 6 \times 12 \times 12$

2592

14) $6 \times 8 \times 5 \times 8$

1920

15) $10 \times 6 \times 8 \times 10$

4800

16) $3 \times 10 \times 10 \times 12$

3600

17) $3 \times 5 \times 5 \times 3$

225

18) $6 \times 3 \times 7 \times 8$

1008

19) $10 \times 7 \times 12 \times 8$

6720

20) $3 \times 3 \times 3 \times 5$

135

21) $3 \times 10 \times 6 \times 5$

900

22) $7 \times 10 \times 12 \times 11$

9240

23) $10 \times 7 \times 4 \times 9$

2520

24) $10 \times 4 \times 7 \times 2$

560

25) $3 \times 8 \times 3 \times 9$

648

26) $7 \times 10 \times 10 \times 4$

2800

27) $10 \times 8 \times 12 \times 2$

1920

28) $5 \times 6 \times 7 \times 8$

1680

29) $3 \times 7 \times 9 \times 12$

2268

30) $7 \times 5 \times 3 \times 5$

525