



1.  $5 \cdot 12 =$   
(72) (36) (60) (84)

2.  $6 \cdot 12 =$   
(108) (12) (72) (36)

3.  $8 \cdot 12 =$   
(12) (96) (72) (36)

4.  $1 \cdot 12 =$   
(60) (12) (24) (120)

5.  $3 \cdot 12 =$   
(24) (84) (36) (120)

6.  $5 \cdot 12 =$   
(48) (72) (84) (60)

7.  $6 \cdot 12 =$   
(120) (12) (72) (60)

8.  $5 \cdot 12 =$   
(48) (24) (60) (84)

9.  $3 \cdot 12 =$   
(84) (48) (60) (36)

10.  $5 \cdot 12 =$   
(60) (120) (84) (72)

11.  $8 \cdot 12 =$   
(96) (60) (48) (108)

12.  $6 \cdot 12 =$   
(120) (96) (72) (60)

13.  $2 \cdot 12 =$   
(60) (24) (12) (72)

14.  $4 \cdot 12 =$   
(48) (120) (12) (96)

15.  $10 \cdot 12 =$   
(12) (96) (72) (120)

16.  $9 \cdot 12 =$   
(84) (96) (108) (36)

17.  $5 \cdot 12 =$   
(24) (12) (120) (60)

18.  $10 \cdot 12 =$   
(120) (36) (72) (12)

19.  $8 \cdot 12 =$   
(96) (12) (108) (60)

20.  $8 \cdot 12 =$   
(96) (120) (72) (48)



1.  $5 \cdot 12 =$  (72) (36) (60) (84)
2.  $6 \cdot 12 =$  (108) (12) (72) (36)
3.  $8 \cdot 12 =$  (12) (96) (72) (36)
4.  $1 \cdot 12 =$  (60) (12) (24) (120)
5.  $3 \cdot 12 =$  (24) (84) (36) (120)
6.  $5 \cdot 12 =$  (48) (72) (84) (60)
7.  $6 \cdot 12 =$  (120) (12) (72) (60)
8.  $5 \cdot 12 =$  (48) (24) (60) (84)
9.  $3 \cdot 12 =$  (84) (48) (60) (36)
10.  $5 \cdot 12 =$  (60) (120) (84) (72)
11.  $8 \cdot 12 =$  (96) (60) (48) (108)
12.  $6 \cdot 12 =$  (120) (96) (72) (60)
13.  $2 \cdot 12 =$  (60) (24) (12) (72)
14.  $4 \cdot 12 =$  (48) (120) (12) (96)
15.  $10 \cdot 12 =$  (12) (96) (72) (120)
16.  $9 \cdot 12 =$  (84) (96) (108) (36)
17.  $5 \cdot 12 =$  (24) (12) (120) (60)
18.  $10 \cdot 12 =$  (120) (36) (72) (12)
19.  $8 \cdot 12 =$  (96) (12) (108) (60)
20.  $8 \cdot 12 =$  (96) (120) (72) (48)