



1.  $10 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

2.  $3 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

3.  $1 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

4.  $3 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

5.  $3 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

6.  $4 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

7.  $4 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

8.  $2 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

9.  $9 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

10.  $6 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

11.  $1 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

12.  $6 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

13.  $3 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

14.  $6 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

15.  $5 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

16.  $6 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

17.  $2 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

18.  $9 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

19.  $2 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

20.  $3 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

21.  $8 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

22.  $7 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

23.  $6 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

24.  $10 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_



1.  $10 \cdot 2 = 20$

2.  $3 \cdot 2 = 6$

3.  $1 \cdot 2 = 2$

4.  $3 \cdot 2 = 6$

5.  $3 \cdot 2 = 6$

6.  $4 \cdot 2 = 8$

7.  $4 \cdot 2 = 8$

8.  $2 \cdot 2 = 4$

9.  $9 \cdot 2 = 18$

10.  $6 \cdot 2 = 12$

11.  $1 \cdot 2 = 2$

12.  $6 \cdot 2 = 12$

13.  $3 \cdot 2 = 6$

14.  $6 \cdot 2 = 12$

15.  $5 \cdot 2 = 10$

16.  $6 \cdot 2 = 12$

17.  $2 \cdot 2 = 4$

18.  $9 \cdot 2 = 18$

19.  $2 \cdot 2 = 4$

20.  $3 \cdot 2 = 6$

21.  $8 \cdot 2 = 16$

22.  $7 \cdot 2 = 14$

23.  $6 \cdot 2 = 12$

24.  $10 \cdot 2 = 20$