



1.  $5 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

2.  $9 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

3.  $5 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

4.  $2 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

5.  $3 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

6.  $10 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

7.  $5 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

8.  $3 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

9.  $10 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

10.  $6 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

11.  $4 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

12.  $8 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

13.  $1 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

14.  $9 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

15.  $9 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

16.  $4 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

17.  $4 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

18.  $4 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

19.  $10 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

20.  $3 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

21.  $9 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

22.  $1 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

23.  $2 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

24.  $1 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_



1.  $5 \cdot 11 = 55$

2.  $9 \cdot 11 = 99$

3.  $5 \cdot 11 = 55$

4.  $2 \cdot 11 = 22$

5.  $3 \cdot 11 = 33$

6.  $10 \cdot 11 = 110$

7.  $5 \cdot 11 = 55$

8.  $3 \cdot 11 = 33$

9.  $10 \cdot 11 = 110$

10.  $6 \cdot 11 = 66$

11.  $4 \cdot 11 = 44$

12.  $8 \cdot 11 = 88$

13.  $1 \cdot 11 = 11$

14.  $9 \cdot 11 = 99$

15.  $9 \cdot 11 = 99$

16.  $4 \cdot 11 = 44$

17.  $4 \cdot 11 = 44$

18.  $4 \cdot 11 = 44$

19.  $10 \cdot 11 = 110$

20.  $3 \cdot 11 = 33$

21.  $9 \cdot 11 = 99$

22.  $1 \cdot 11 = 11$

23.  $2 \cdot 11 = 22$

24.  $1 \cdot 11 = 11$