



1.  $1 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
2.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 35$
3.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 10$
4.  $7 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
5.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 25$
6.  $7 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
7.  $5 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
8.  $3 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
9.  $8 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
10.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 40$
11.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 30$
12.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 5$
13.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 35$
14.  $2 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
15.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 30$
16.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 40$
17.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 40$
18.  $5 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
19.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 30$
20.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 35$
21.  $2 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
22.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 10$
23.  $1 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
24.  $4 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



1.

$$1 \cdot 5 = 5$$

2.

$$7 \cdot 5 = 35$$

3.

$$2 \cdot 5 = 10$$

4.

$$7 \cdot 5 = 35$$

5.

$$5 \cdot 5 = 25$$

6.

$$7 \cdot 5 = 35$$

7.

$$5 \cdot 5 = 25$$

8.

$$3 \cdot 5 = 15$$

9.

$$8 \cdot 5 = 40$$

10.

$$8 \cdot 5 = 40$$

11.

$$6 \cdot 5 = 30$$

12.

$$1 \cdot 5 = 5$$

13.

$$7 \cdot 5 = 35$$

14.

$$2 \cdot 5 = 10$$

15.

$$6 \cdot 5 = 30$$

16.

$$8 \cdot 5 = 40$$

17.

$$8 \cdot 5 = 40$$

18.

$$5 \cdot 5 = 25$$

19.

$$6 \cdot 5 = 30$$

20.

$$7 \cdot 5 = 35$$

21.

$$2 \cdot 5 = 10$$

22.

$$2 \cdot 5 = 10$$

23.

$$1 \cdot 5 = 5$$

24.

$$4 \cdot 5 = 20$$