



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.

$$4 \cdot 5 = 20$$