



1. $8 \cdot 7 =$ _____
2. $5 \cdot 7 =$ _____
3. _____ $\cdot 7 = 42$
4. _____ $\cdot 7 = 42$
5. _____ $\cdot 7 = 42$
6. _____ $\cdot 7 = 56$
7. _____ $\cdot 7 = 63$
8. _____ $\cdot 7 = 35$
9. $10 \cdot 7 =$ _____
10. $5 \cdot 7 =$ _____
11. _____ $\cdot 7 = 63$
12. $1 \cdot 7 =$ _____
13. $4 \cdot 7 =$ _____
14. _____ $\cdot 7 = 70$
15. _____ $\cdot 7 = 35$
16. $2 \cdot 7 =$ _____
17. $8 \cdot 7 =$ _____
18. _____ $\cdot 7 = 35$
19. $4 \cdot 7 =$ _____
20. _____ $\cdot 7 = 63$
21. $4 \cdot 7 =$ _____
22. _____ $\cdot 7 = 70$
23. _____ $\cdot 7 = 49$
24. _____ $\cdot 7 = 42$



1.

$$8 \cdot 7 = 56$$

2.

$$5 \cdot 7 = 35$$

3.

$$6 \cdot 7 = 42$$

4.

$$6 \cdot 7 = 42$$

5.

$$6 \cdot 7 = 42$$

6.

$$8 \cdot 7 = 56$$

7.

$$9 \cdot 7 = 63$$

8.

$$5 \cdot 7 = 35$$

9.

$$10 \cdot 7 = 70$$

10.

$$5 \cdot 7 = 35$$

11.

$$9 \cdot 7 = 63$$

12.

$$1 \cdot 7 = 7$$

13.

$$4 \cdot 7 = 28$$

14.

$$10 \cdot 7 = 70$$

15.

$$5 \cdot 7 = 35$$

16.

$$2 \cdot 7 = 14$$

17.

$$8 \cdot 7 = 56$$

18.

$$5 \cdot 7 = 35$$

19.

$$4 \cdot 7 = 28$$

20.

$$9 \cdot 7 = 63$$

21.

$$4 \cdot 7 = 28$$

22.

$$10 \cdot 7 = 70$$

23.

$$7 \cdot 7 = 49$$

24.

$$6 \cdot 7 = 42$$