



1. $1 \cdot 7 =$ _____
2. _____ $\cdot 7 = 49$
3. $9 \cdot 7 =$ _____
4. _____ $\cdot 7 = 42$
5. _____ $\cdot 7 = 63$
6. _____ $\cdot 7 = 49$
7. _____ $\cdot 7 = 14$
8. $3 \cdot 7 =$ _____
9. $10 \cdot 7 =$ _____
10. _____ $\cdot 7 = 70$
11. _____ $\cdot 7 = 28$
12. $9 \cdot 7 =$ _____
13. _____ $\cdot 7 = 14$
14. _____ $\cdot 7 = 42$
15. $6 \cdot 7 =$ _____
16. _____ $\cdot 7 = 42$
17. _____ $\cdot 7 = 7$
18. $6 \cdot 7 =$ _____
19. $2 \cdot 7 =$ _____
20. $6 \cdot 7 =$ _____
21. _____ $\cdot 7 = 14$
22. _____ $\cdot 7 = 21$
23. _____ $\cdot 7 = 28$
24. _____ $\cdot 7 = 63$



1.

$$1 \cdot 7 = 7$$

2.

$$7 \cdot 7 = 49$$

3.

$$9 \cdot 7 = 63$$

4.

$$6 \cdot 7 = 42$$

5.

$$9 \cdot 7 = 63$$

6.

$$7 \cdot 7 = 49$$

7.

$$2 \cdot 7 = 14$$

8.

$$3 \cdot 7 = 21$$

9.

$$10 \cdot 7 = 70$$

10.

$$10 \cdot 7 = 70$$

11.

$$4 \cdot 7 = 28$$

12.

$$9 \cdot 7 = 63$$

13.

$$2 \cdot 7 = 14$$

14.

$$6 \cdot 7 = 42$$

15.

$$6 \cdot 7 = 42$$

16.

$$6 \cdot 7 = 42$$

17.

$$1 \cdot 7 = 7$$

18.

$$6 \cdot 7 = 42$$

19.

$$2 \cdot 7 = 14$$

20.

$$6 \cdot 7 = 42$$

21.

$$2 \cdot 7 = 14$$

22.

$$3 \cdot 7 = 21$$

23.

$$4 \cdot 7 = 28$$

24.

$$9 \cdot 7 = 63$$