



1. $9 \cdot 7 =$ _____

2. $8 \cdot 7 =$ _____

3. $8 \cdot 7 =$ _____

4. $8 \cdot 7 =$ _____

5. $9 \cdot 7 =$ _____

6. $5 \cdot 7 =$ _____

7. $7 \cdot 7 =$ _____

8. $1 \cdot 7 =$ _____

9. $10 \cdot 7 =$ _____

10. $5 \cdot 7 =$ _____

11. $5 \cdot 7 =$ _____

12. $3 \cdot 7 =$ _____

13. $3 \cdot 7 =$ _____

14. $2 \cdot 7 =$ _____

15. $6 \cdot 7 =$ _____

16. $1 \cdot 7 =$ _____

17. $10 \cdot 7 =$ _____

18. $8 \cdot 7 =$ _____

19. $10 \cdot 7 =$ _____

20. $2 \cdot 7 =$ _____

21. $10 \cdot 7 =$ _____

22. $7 \cdot 7 =$ _____

23. $8 \cdot 7 =$ _____

24. $1 \cdot 7 =$ _____



1.

$$9 \cdot 7 = 63$$

2.

$$8 \cdot 7 = 56$$

3.

$$8 \cdot 7 = 56$$

4.

$$8 \cdot 7 = 56$$

5.

$$9 \cdot 7 = 63$$

6.

$$5 \cdot 7 = 35$$

7.

$$7 \cdot 7 = 49$$

8.

$$1 \cdot 7 = 7$$

9.

$$10 \cdot 7 = 70$$

10.

$$5 \cdot 7 = 35$$

11.

$$5 \cdot 7 = 35$$

12.

$$3 \cdot 7 = 21$$

13.

$$3 \cdot 7 = 21$$

14.

$$2 \cdot 7 = 14$$

15.

$$6 \cdot 7 = 42$$

16.

$$1 \cdot 7 = 7$$

17.

$$10 \cdot 7 = 70$$

18.

$$8 \cdot 7 = 56$$

19.

$$10 \cdot 7 = 70$$

20.

$$2 \cdot 7 = 14$$

21.

$$10 \cdot 7 = 70$$

22.

$$7 \cdot 7 = 49$$

23.

$$8 \cdot 7 = 56$$

24.

$$1 \cdot 7 = 7$$