



1. $9 \cdot 7 =$ _____

2. $5 \cdot 7 =$ _____

3. $4 \cdot 7 =$ _____

4. $5 \cdot 7 =$ _____

5. $1 \cdot 7 =$ _____

6. $10 \cdot 7 =$ _____

7. $6 \cdot 7 =$ _____

8. $7 \cdot 7 =$ _____

9. $6 \cdot 7 =$ _____

10. $2 \cdot 7 =$ _____

11. $6 \cdot 7 =$ _____

12. $4 \cdot 7 =$ _____

13. $4 \cdot 7 =$ _____

14. $7 \cdot 7 =$ _____

15. $6 \cdot 7 =$ _____

16. $3 \cdot 7 =$ _____

17. $3 \cdot 7 =$ _____

18. $1 \cdot 7 =$ _____

19. $10 \cdot 7 =$ _____

20. $1 \cdot 7 =$ _____

21. $9 \cdot 7 =$ _____

22. $8 \cdot 7 =$ _____

23. $6 \cdot 7 =$ _____

24. $10 \cdot 7 =$ _____



1.

$$9 \cdot 7 = 63$$

2.

$$5 \cdot 7 = 35$$

3.

$$4 \cdot 7 = 28$$

4.

$$5 \cdot 7 = 35$$

5.

$$1 \cdot 7 = 7$$

6.

$$10 \cdot 7 = 70$$

7.

$$6 \cdot 7 = 42$$

8.

$$7 \cdot 7 = 49$$

9.

$$6 \cdot 7 = 42$$

10.

$$2 \cdot 7 = 14$$

11.

$$6 \cdot 7 = 42$$

12.

$$4 \cdot 7 = 28$$

13.

$$4 \cdot 7 = 28$$

14.

$$7 \cdot 7 = 49$$

15.

$$6 \cdot 7 = 42$$

16.

$$3 \cdot 7 = 21$$

17.

$$3 \cdot 7 = 21$$

18.

$$1 \cdot 7 = 7$$

19.

$$10 \cdot 7 = 70$$

20.

$$1 \cdot 7 = 7$$

21.

$$9 \cdot 7 = 63$$

22.

$$8 \cdot 7 = 56$$

23.

$$6 \cdot 7 = 42$$

24.

$$10 \cdot 7 = 70$$