



1. $2 \cdot 3 =$ _____

2. $2 \cdot 3 =$ _____

3. $7 \cdot 3 =$ _____

4. $10 \cdot 3 =$ _____

5. $8 \cdot 3 =$ _____

6. $3 \cdot 3 =$ _____

7. $10 \cdot 3 =$ _____

8. $6 \cdot 3 =$ _____

9. $9 \cdot 3 =$ _____

10. $2 \cdot 3 =$ _____

11. $2 \cdot 3 =$ _____

12. $10 \cdot 3 =$ _____

13. $7 \cdot 3 =$ _____

14. $1 \cdot 3 =$ _____

15. $4 \cdot 3 =$ _____

16. $8 \cdot 3 =$ _____

17. $6 \cdot 3 =$ _____

18. $4 \cdot 3 =$ _____

19. $9 \cdot 3 =$ _____

20. $2 \cdot 3 =$ _____

21. $1 \cdot 3 =$ _____

22. $4 \cdot 3 =$ _____

23. $2 \cdot 3 =$ _____

24. $2 \cdot 3 =$ _____



1.

$$2 \cdot 3 = 6$$

2.

$$2 \cdot 3 = 6$$

3.

$$7 \cdot 3 = 21$$

4.

$$10 \cdot 3 = 30$$

5.

$$8 \cdot 3 = 24$$

6.

$$3 \cdot 3 = 9$$

7.

$$10 \cdot 3 = 30$$

8.

$$6 \cdot 3 = 18$$

9.

$$9 \cdot 3 = 27$$

10.

$$2 \cdot 3 = 6$$

11.

$$2 \cdot 3 = 6$$

12.

$$10 \cdot 3 = 30$$

13.

$$7 \cdot 3 = 21$$

14.

$$1 \cdot 3 = 3$$

15.

$$4 \cdot 3 = 12$$

16.

$$8 \cdot 3 = 24$$

17.

$$6 \cdot 3 = 18$$

18.

$$4 \cdot 3 = 12$$

19.

$$9 \cdot 3 = 27$$

20.

$$2 \cdot 3 = 6$$

21.

$$1 \cdot 3 = 3$$

22.

$$4 \cdot 3 = 12$$

23.

$$2 \cdot 3 = 6$$

24.

$$2 \cdot 3 = 6$$