



1. $4 \cdot 2 =$ _____

2. $9 \cdot 2 =$ _____

3. $7 \cdot 2 =$ _____

4. $5 \cdot 2 =$ _____

5. $5 \cdot 2 =$ _____

6. $3 \cdot 2 =$ _____

7. $10 \cdot 2 =$ _____

8. $8 \cdot 2 =$ _____

9. $7 \cdot 2 =$ _____

10. $9 \cdot 2 =$ _____

11. $10 \cdot 2 =$ _____

12. $2 \cdot 2 =$ _____

13. $7 \cdot 2 =$ _____

14. $9 \cdot 2 =$ _____

15. $5 \cdot 2 =$ _____

16. $1 \cdot 2 =$ _____

17. $5 \cdot 2 =$ _____

18. $7 \cdot 2 =$ _____

19. $4 \cdot 2 =$ _____

20. $4 \cdot 2 =$ _____

21. $10 \cdot 2 =$ _____

22. $4 \cdot 2 =$ _____

23. $10 \cdot 2 =$ _____

24. $5 \cdot 2 =$ _____



1.

$$4 \cdot 2 = 8$$

2.

$$9 \cdot 2 = 18$$

3.

$$7 \cdot 2 = 14$$

4.

$$5 \cdot 2 = 10$$

5.

$$5 \cdot 2 = 10$$

6.

$$3 \cdot 2 = 6$$

7.

$$10 \cdot 2 = 20$$

8.

$$8 \cdot 2 = 16$$

9.

$$7 \cdot 2 = 14$$

10.

$$9 \cdot 2 = 18$$

11.

$$10 \cdot 2 = 20$$

12.

$$2 \cdot 2 = 4$$

13.

$$7 \cdot 2 = 14$$

14.

$$9 \cdot 2 = 18$$

15.

$$5 \cdot 2 = 10$$

16.

$$1 \cdot 2 = 2$$

17.

$$5 \cdot 2 = 10$$

18.

$$7 \cdot 2 = 14$$

19.

$$4 \cdot 2 = 8$$

20.

$$4 \cdot 2 = 8$$

21.

$$10 \cdot 2 = 20$$

22.

$$4 \cdot 2 = 8$$

23.

$$10 \cdot 2 = 20$$

24.

$$5 \cdot 2 = 10$$