



1. $3 \cdot 100 =$ _____

2. $4 \cdot 100 =$ _____

3. $10 \cdot 100 =$ _____

4. $8 \cdot 100 =$ _____

5. $10 \cdot 100 =$ _____

6. $2 \cdot 100 =$ _____

7. $7 \cdot 100 =$ _____

8. $5 \cdot 100 =$ _____

9. $4 \cdot 100 =$ _____

10. $5 \cdot 100 =$ _____

11. $4 \cdot 100 =$ _____

12. $6 \cdot 100 =$ _____

13. $4 \cdot 100 =$ _____

14. $8 \cdot 100 =$ _____

15. $6 \cdot 100 =$ _____

16. $6 \cdot 100 =$ _____

17. $6 \cdot 100 =$ _____

18. $9 \cdot 100 =$ _____

19. $9 \cdot 100 =$ _____

20. $2 \cdot 100 =$ _____

21. $6 \cdot 100 =$ _____

22. $4 \cdot 100 =$ _____

23. $3 \cdot 100 =$ _____

24. $7 \cdot 100 =$ _____



1.

$$3 \cdot 100 = 300$$

2.

$$4 \cdot 100 = 400$$

3.

$$10 \cdot 100 = 1000$$

4.

$$8 \cdot 100 = 800$$

5.

$$10 \cdot 100 = 1000$$

6.

$$2 \cdot 100 = 200$$

7.

$$7 \cdot 100 = 700$$

8.

$$5 \cdot 100 = 500$$

9.

$$4 \cdot 100 = 400$$

10.

$$5 \cdot 100 = 500$$

11.

$$4 \cdot 100 = 400$$

12.

$$6 \cdot 100 = 600$$

13.

$$4 \cdot 100 = 400$$

14.

$$8 \cdot 100 = 800$$

15.

$$6 \cdot 100 = 600$$

16.

$$6 \cdot 100 = 600$$

17.

$$6 \cdot 100 = 600$$

18.

$$9 \cdot 100 = 900$$

19.

$$9 \cdot 100 = 900$$

20.

$$2 \cdot 100 = 200$$

21.

$$6 \cdot 100 = 600$$

22.

$$4 \cdot 100 = 400$$

23.

$$3 \cdot 100 = 300$$

24.

$$7 \cdot 100 = 700$$