



1. $4 \cdot 100 =$ _____
2. $8 \cdot 100 =$ _____
3. $3 \cdot 100 =$ _____
4. $3 \cdot 100 =$ _____
5. $10 \cdot 100 =$ _____
6. $5 \cdot 100 =$ _____
7. $5 \cdot 100 =$ _____
8. $8 \cdot 100 =$ _____
9. $8 \cdot 100 =$ _____
10. $9 \cdot 100 =$ _____
11. $5 \cdot 100 =$ _____
12. $4 \cdot 100 =$ _____
13. $2 \cdot 100 =$ _____
14. $6 \cdot 100 =$ _____
15. $4 \cdot 100 =$ _____
16. $9 \cdot 100 =$ _____
17. $9 \cdot 100 =$ _____
18. $9 \cdot 100 =$ _____
19. $7 \cdot 100 =$ _____
20. $7 \cdot 100 =$ _____
21. $1 \cdot 100 =$ _____
22. $4 \cdot 100 =$ _____
23. $7 \cdot 100 =$ _____
24. $5 \cdot 100 =$ _____



1.

$$4 \cdot 100 = 400$$

2.

$$8 \cdot 100 = 800$$

3.

$$3 \cdot 100 = 300$$

4.

$$3 \cdot 100 = 300$$

5.

$$10 \cdot 100 = 1000$$

6.

$$5 \cdot 100 = 500$$

7.

$$5 \cdot 100 = 500$$

8.

$$8 \cdot 100 = 800$$

9.

$$8 \cdot 100 = 800$$

10.

$$9 \cdot 100 = 900$$

11.

$$5 \cdot 100 = 500$$

12.

$$4 \cdot 100 = 400$$

13.

$$2 \cdot 100 = 200$$

14.

$$6 \cdot 100 = 600$$

15.

$$4 \cdot 100 = 400$$

16.

$$9 \cdot 100 = 900$$

17.

$$9 \cdot 100 = 900$$

18.

$$9 \cdot 100 = 900$$

19.

$$7 \cdot 100 = 700$$

20.

$$7 \cdot 100 = 700$$

21.

$$1 \cdot 100 = 100$$

22.

$$4 \cdot 100 = 400$$

23.

$$7 \cdot 100 = 700$$

24.

$$5 \cdot 100 = 500$$