



# Übe die 1er-Reihe



Einmaleins

1. \_\_\_\_\_ • 1 = 5

2. 8 • 1 = \_\_\_\_\_

3. 3 • 1 = \_\_\_\_\_

4. 9 • 1 = \_\_\_\_\_

5. 1 • 1 = \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_ • 1 = 10

7. \_\_\_\_\_ • 1 = 3

8. 3 • 1 = \_\_\_\_\_

9. 8 • 1 = \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_ • 1 = 3

11. 10 • 1 = \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_ • 1 = 9

13. \_\_\_\_\_ • 1 = 9

14. 8 • 1 = \_\_\_\_\_

15. 4 • 1 = \_\_\_\_\_

16. 2 • 1 = \_\_\_\_\_

17. 8 • 1 = \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_ • 1 = 3

19. \_\_\_\_\_ • 1 = 9

20. \_\_\_\_\_ • 1 = 9

21. \_\_\_\_\_ • 1 = 4

22. 6 • 1 = \_\_\_\_\_

23. \_\_\_\_\_ • 1 = 1

24. 6 • 1 = \_\_\_\_\_



1.

$$5 \cdot 1 = 5$$

2.

$$8 \cdot 1 = 8$$

3.

$$3 \cdot 1 = 3$$

4.

$$9 \cdot 1 = 9$$

5.

$$1 \cdot 1 = 1$$

6.

$$10 \cdot 1 = 10$$

7.

$$3 \cdot 1 = 3$$

8.

$$3 \cdot 1 = 3$$

9.

$$8 \cdot 1 = 8$$

10.

$$3 \cdot 1 = 3$$

11.

$$10 \cdot 1 = 10$$

12.

$$9 \cdot 1 = 9$$

13.

$$9 \cdot 1 = 9$$

14.

$$8 \cdot 1 = 8$$

15.

$$4 \cdot 1 = 4$$

16.

$$2 \cdot 1 = 2$$

17.

$$8 \cdot 1 = 8$$

18.

$$3 \cdot 1 = 3$$

19.

$$9 \cdot 1 = 9$$

20.

$$9 \cdot 1 = 9$$

21.

$$4 \cdot 1 = 4$$

22.

$$6 \cdot 1 = 6$$

23.

$$1 \cdot 1 = 1$$

24.

$$6 \cdot 1 = 6$$