



# Übe die 7er-Reihe



Einmaleins

1.  $9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 56$

3.  $6 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

4.  $5 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 42$

6.  $10 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

7.  $9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

8.  $6 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 63$

10.  $9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

11.  $10 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

12.  $2 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 63$

14. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 7$

15.  $9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

16.  $4 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 42$

18.  $2 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

19.  $3 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 14$

21. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 35$

22.  $5 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

23. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 28$

24.  $9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_



1.

$$9 \cdot 7 = 63$$

2.

$$8 \cdot 7 = 56$$

3.

$$6 \cdot 7 = 42$$

4.

$$5 \cdot 7 = 35$$

5.

$$6 \cdot 7 = 42$$

6.

$$10 \cdot 7 = 70$$

7.

$$9 \cdot 7 = 63$$

8.

$$6 \cdot 7 = 42$$

9.

$$9 \cdot 7 = 63$$

10.

$$9 \cdot 7 = 63$$

11.

$$10 \cdot 7 = 70$$

12.

$$2 \cdot 7 = 14$$

13.

$$9 \cdot 7 = 63$$

14.

$$1 \cdot 7 = 7$$

15.

$$9 \cdot 7 = 63$$

16.

$$4 \cdot 7 = 28$$

17.

$$6 \cdot 7 = 42$$

18.

$$2 \cdot 7 = 14$$

19.

$$3 \cdot 7 = 21$$

20.

$$2 \cdot 7 = 14$$

21.

$$5 \cdot 7 = 35$$

22.

$$5 \cdot 7 = 35$$

23.

$$4 \cdot 7 = 28$$

24.

$$9 \cdot 7 = 63$$