



# Übe die 1er- bis 10er-Reihe



Einmaleins

1.  $10 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

2.  $2 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

3.  $2 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

4.  $4 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

5.  $2 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

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

7. \_\_\_\_\_  $\cdot 6 = 54$

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

9. \_\_\_\_\_  $\cdot 5 = 15$

10. \_\_\_\_\_  $\cdot 2 = 10$

11. \_\_\_\_\_  $\cdot 2 = 16$

12.  $9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

13.  $1 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_  $\cdot 1 = 4$

15. \_\_\_\_\_  $\cdot 8 = 48$

16.  $6 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 50$

18.  $1 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_  $\cdot 8 = 16$

20.  $7 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

21. \_\_\_\_\_  $\cdot 9 = 45$

22. \_\_\_\_\_  $\cdot 9 = 45$

23.  $9 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

24.  $6 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_



1.  $10 \cdot 2 = 20$

2.  $2 \cdot 2 = 4$

3.  $2 \cdot 3 = 6$

4.  $4 \cdot 9 = 36$

5.  $2 \cdot 2 = 4$

6.  $7 \cdot 8 = 56$

7.  $9 \cdot 6 = 54$

8.  $1 \cdot 6 = 6$

9.  $3 \cdot 5 = 15$

10.  $5 \cdot 2 = 10$

11.  $8 \cdot 2 = 16$

12.  $9 \cdot 7 = 63$

13.  $1 \cdot 8 = 8$

14.  $4 \cdot 1 = 4$

15.  $6 \cdot 8 = 48$

16.  $6 \cdot 3 = 18$

17.  $5 \cdot 10 = 50$

18.  $1 \cdot 10 = 10$

19.  $2 \cdot 8 = 16$

20.  $7 \cdot 6 = 42$

21.  $5 \cdot 9 = 45$

22.  $5 \cdot 9 = 45$

23.  $9 \cdot 8 = 72$

24.  $6 \cdot 7 = 42$