



# Die 10er-Reihe üben



Einmaleins

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

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

3.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

4.  $1 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

5.  $6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

6.  $2 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

7.  $1 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

8.  $8 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

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

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

11.  $3 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

12.  $8 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

13.  $6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

14.  $9 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

15.  $7 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

16.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

17.  $8 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

18.  $8 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

19.  $2 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

20.  $3 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

21.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

22.  $7 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

23.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

24.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_



1.  $2 \cdot 10 = 20$

2.  $2 \cdot 10 = 20$

3.  $5 \cdot 10 = 50$

4.  $1 \cdot 10 = 10$

5.  $6 \cdot 10 = 60$

6.  $2 \cdot 10 = 20$

7.  $1 \cdot 10 = 10$

8.  $8 \cdot 10 = 80$

9.  $7 \cdot 10 = 70$

10.  $9 \cdot 10 = 90$

11.  $3 \cdot 10 = 30$

12.  $8 \cdot 10 = 80$

13.  $6 \cdot 10 = 60$

14.  $9 \cdot 10 = 90$

15.  $7 \cdot 10 = 70$

16.  $5 \cdot 10 = 50$

17.  $8 \cdot 10 = 80$

18.  $8 \cdot 10 = 80$

19.  $2 \cdot 10 = 20$

20.  $3 \cdot 10 = 30$

21.  $5 \cdot 10 = 50$

22.  $7 \cdot 10 = 70$

23.  $5 \cdot 10 = 50$

24.  $5 \cdot 10 = 50$