



# Übe die 7er-Reihe



Einmaleins

1.  $2 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
2.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 21$
3.  $4 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
4.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 63$
5.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 14$
6.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 42$
7.  $1 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
8.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 63$
9.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 14$
10.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 28$
11.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 70$
12.  $2 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
13.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 63$
14.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 56$
15.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 56$
16.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 42$
17.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 56$
18.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 63$
19.  $5 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
20.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 70$
21.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 28$
22.  $3 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
23.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 21$
24.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 35$



1.

$$2 \cdot 7 = 14$$

2.

$$3 \cdot 7 = 21$$

3.

$$4 \cdot 7 = 28$$

4.

$$9 \cdot 7 = 63$$

5.

$$2 \cdot 7 = 14$$

6.

$$6 \cdot 7 = 42$$

7.

$$1 \cdot 7 = 7$$

8.

$$9 \cdot 7 = 63$$

9.

$$2 \cdot 7 = 14$$

10.

$$4 \cdot 7 = 28$$

11.

$$10 \cdot 7 = 70$$

12.

$$2 \cdot 7 = 14$$

13.

$$9 \cdot 7 = 63$$

14.

$$8 \cdot 7 = 56$$

15.

$$8 \cdot 7 = 56$$

16.

$$6 \cdot 7 = 42$$

17.

$$8 \cdot 7 = 56$$

18.

$$9 \cdot 7 = 63$$

19.

$$5 \cdot 7 = 35$$

20.

$$10 \cdot 7 = 70$$

21.

$$4 \cdot 7 = 28$$

22.

$$3 \cdot 7 = 21$$

23.

$$3 \cdot 7 = 21$$

24.

$$5 \cdot 7 = 35$$