

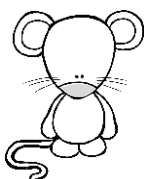


# Flink wie die Mäuse



Schnelles Rechnen

## Das kleine Einmaleins



Bitte vorher immer eintragen, wie viele Minuten Zeit vorgegeben sind.

Illustrationen: educlips

www.mathemonsterchen.de



### Die „Königs“- Aufgaben (1)



|                                  |                                  |                                   |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| $1 \cdot 1 = \underline{\quad}$  | $1 \cdot 2 = \underline{\quad}$  | $1 \cdot 3 = \underline{\quad}$   | $1 \cdot 4 = \underline{\quad}$  |
| $2 \cdot 1 = \underline{\quad}$  | $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$  | $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$   | $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$  |
| $5 \cdot 1 = \underline{\quad}$  | $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$  | $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$   | $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$  |
| $10 \cdot 1 = \underline{\quad}$ | $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$ | $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$  | $10 \cdot 4 = \underline{\quad}$ |
| $1 \cdot 5 = \underline{\quad}$  | $1 \cdot 6 = \underline{\quad}$  | $1 \cdot 7 = \underline{\quad}$   | $1 \cdot 8 = \underline{\quad}$  |
| $2 \cdot 5 = \underline{\quad}$  | $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$  | $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$   | $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$  |
| $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$  | $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$  | $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$   | $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$  |
| $10 \cdot 5 = \underline{\quad}$ | $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$ | $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$  | $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$ |
|                                  | $1 \cdot 9 = \underline{\quad}$  | $1 \cdot 10 = \underline{\quad}$  |                                  |
|                                  | $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$  | $2 \cdot 10 = \underline{\quad}$  |                                  |
|                                  | $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$  | $5 \cdot 10 = \underline{\quad}$  |                                  |
|                                  | $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$ | $10 \cdot 10 = \underline{\quad}$ |                                  |

Ich habe in      Minuten      Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



www.mathemonsterchen.de



## Die „Königs“- Aufgaben (2)



1

$$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

2

$$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

3

$$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

4

$$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$$



5

$$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$$

6

$$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

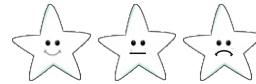
$$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Das Einmaleins mit 1, 5 und 10 (1)



1

$$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

2

$$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

3

$$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:





### Das Einmaleins mit 1, 5 und 10 (2)

1

$$\begin{aligned}
 3 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 6 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 1 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 5 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 7 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 4 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 6 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 10 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 2 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 8 \cdot 1 &= \underline{\quad}
 \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned}
 5 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 9 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 6 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 2 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 10 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 7 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 4 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 1 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 8 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 3 \cdot 5 &= \underline{\quad}
 \end{aligned}$$

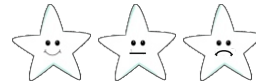


3

$$\begin{aligned}
 7 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 4 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 6 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 10 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 3 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 5 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 1 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 2 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 8 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 9 \cdot 10 &= \underline{\quad}
 \end{aligned}$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



### Das Einmaleins mit 1, 5 und 10 (3)

1

$$\begin{aligned}
 9 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 8 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 1 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 8 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 5 \cdot 1 &= \underline{\quad}
 \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned}
 7 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 4 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 1 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 7 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 9 \cdot 10 &= \underline{\quad}
 \end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned}
 10 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 3 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 4 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 2 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 6 \cdot 5 &= \underline{\quad}
 \end{aligned}$$

4

$$\begin{aligned}
 7 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 3 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 10 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 2 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 8 \cdot 5 &= \underline{\quad}
 \end{aligned}$$

5

$$\begin{aligned}
 3 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 6 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 4 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 1 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 9 \cdot 5 &= \underline{\quad}
 \end{aligned}$$



6

$$\begin{aligned}
 10 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 6 \cdot 1 &= \underline{\quad} \\
 5 \cdot 10 &= \underline{\quad} \\
 5 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\
 2 \cdot 1 &= \underline{\quad}
 \end{aligned}$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Das Einmaleins mit 1, 5 und 10 (4)



1

$$8 \cdot \underline{\quad} = 40$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 2$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 45$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 15$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 50$$

2

$$1 \cdot \underline{\quad} = 5$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 10$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 30$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 9$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 70$$

3

$$5 \cdot \underline{\quad} = 5$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 40$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 3$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 10$$

$$1 \cdot \underline{\quad} = 1$$

4

$$1 \cdot \underline{\quad} = 10$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 35$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 60$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 20$$

$$8 \cdot \underline{\quad} = 8$$



5

$$8 \cdot \underline{\quad} = 80$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 100$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 7$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 90$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 30$$

6

$$6 \cdot \underline{\quad} = 6$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 4$$

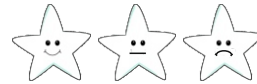
$$5 \cdot \underline{\quad} = 25$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 50$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 20$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Das Einmaleins mit 1, 5 und 10 (5)



1

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 20$$

$$\underline{\quad} \cdot 1 = 7$$

$$\underline{\quad} \cdot 10 = 70$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 35$$

$$\underline{\quad} \cdot 1 = 5$$

2

$$\underline{\quad} \cdot 10 = 60$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 40$$

$$\underline{\quad} \cdot 1 = 4$$

$$\underline{\quad} \cdot 10 = 30$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 5$$

3

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 10$$

$$\underline{\quad} \cdot 1 = 3$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 30$$

$$\underline{\quad} \cdot 1 = 10$$

$$\underline{\quad} \cdot 10 = 50$$

4

$$\underline{\quad} \cdot 10 = 40$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 50$$

$$\underline{\quad} \cdot 1 = 6$$

$$\underline{\quad} \cdot 10 = 80$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 15$$



5

$$\underline{\quad} \cdot 10 = 20$$

$$\underline{\quad} \cdot 1 = 8$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 45$$

$$\underline{\quad} \cdot 10 = 90$$

$$\underline{\quad} \cdot 1 = 1$$

6

$$\underline{\quad} \cdot 10 = 10$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 25$$

$$\underline{\quad} \cdot 1 = 2$$

$$\underline{\quad} \cdot 10 = 100$$

$$\underline{\quad} \cdot 1 = 9$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Das Einmaleins mit 2, 4 und 8 (1)



1

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 10 \cdot 2 = \underline{\quad} \end{array}$$

2

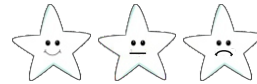
$$\begin{array}{l} 1 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 10 \cdot 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

3

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 10 \cdot 8 = \underline{\quad} \end{array}$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Das Einmaleins mit 2, 4 und 8 (2)



1

$$\begin{array}{l} 3 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 1 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 10 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 2 = \underline{\quad} \end{array}$$



2

$$\begin{array}{l} 5 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 10 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 1 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

3

$$\begin{array}{l} 7 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 10 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 1 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 8 = \underline{\quad} \end{array}$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:





### Das Einmaleins mit 2, 4 und 8 (3)

1

$$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

2

$$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

3

$$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

4

$$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

5

$$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$$



6

$$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

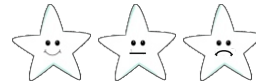
$$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



### Das Einmaleins mit 2, 4 und 8 (4)



1

$$8 \cdot \underline{\quad} = 32$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 4$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 72$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 24$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 40$$

2

$$1 \cdot \underline{\quad} = 2$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 20$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 24$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 36$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 28$$

3

$$5 \cdot \underline{\quad} = 20$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 32$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 12$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 8$$

$$1 \cdot \underline{\quad} = 4$$

4

$$1 \cdot \underline{\quad} = 8$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 56$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 48$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 16$$

$$8 \cdot \underline{\quad} = 64$$



5

$$8 \cdot \underline{\quad} = 16$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 40$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 4$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 18$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 6$$

6

$$6 \cdot \underline{\quad} = 12$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 8$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 10$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 80$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 16$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Das Einmaleins mit 2, 4 und 8 (5)



1

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 16$$
$$\underline{\quad} \cdot 8 = 16$$
$$\underline{\quad} \cdot 2 = 4$$
$$\underline{\quad} \cdot 4 = 28$$
$$\underline{\quad} \cdot 8 = 40$$

2

$$\underline{\quad} \cdot 2 = 8$$
$$\underline{\quad} \cdot 4 = 40$$
$$\underline{\quad} \cdot 8 = 56$$
$$\underline{\quad} \cdot 2 = 12$$
$$\underline{\quad} \cdot 4 = 32$$

3

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 24$$
$$\underline{\quad} \cdot 8 = 64$$
$$\underline{\quad} \cdot 4 = 36$$
$$\underline{\quad} \cdot 8 = 48$$
$$\underline{\quad} \cdot 2 = 50$$

4

$$\underline{\quad} \cdot 2 = 14$$
$$\underline{\quad} \cdot 4 = 12$$
$$\underline{\quad} \cdot 8 = 16$$
$$\underline{\quad} \cdot 2 = 6$$
$$\underline{\quad} \cdot 4 = 20$$



5

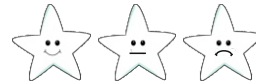
$$\underline{\quad} \cdot 2 = 20$$
$$\underline{\quad} \cdot 8 = 24$$
$$\underline{\quad} \cdot 4 = 8$$
$$\underline{\quad} \cdot 2 = 16$$
$$\underline{\quad} \cdot 8 = 80$$

6

$$\underline{\quad} \cdot 2 = 10$$
$$\underline{\quad} \cdot 4 = 4$$
$$\underline{\quad} \cdot 8 = 32$$
$$\underline{\quad} \cdot 2 = 2$$
$$\underline{\quad} \cdot 8 = 72$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Das Einmaleins mit 3, 6 und 9 (1)



1

$$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$$
$$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$$
$$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$$
$$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$$
$$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$$
$$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$$
$$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$$
$$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$$
$$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$$
$$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$$



2

$$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$$
$$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$$
$$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$$
$$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$$
$$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$$
$$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$$
$$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$$
$$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$$
$$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$$
$$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

3

$$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$$
$$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$$
$$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$$
$$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$$
$$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$$
$$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$$
$$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$$
$$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$$
$$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$$
$$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:





### Das Einmaleins mit 3, 6 und 9 (2)

1

$$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

2

$$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

3

$$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

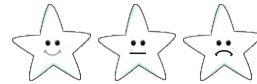
$$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



### Das Einmaleins mit 3, 6 und 9 (3)

1

$$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

2

$$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

3

$$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

4

$$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

5



$$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

6

$$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:





## Das Einmaleins mit 3, 6 und 9 (4)



1

$$8 \cdot \underline{\quad} = 24$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 18$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 81$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 27$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 30$$

2

$$1 \cdot \underline{\quad} = 3$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 60$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 18$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 54$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 21$$

3

$$5 \cdot \underline{\quad} = 45$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 24$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 18$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 12$$

$$1 \cdot \underline{\quad} = 6$$

4

$$1 \cdot \underline{\quad} = 18$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 63$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 36$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 12$$

$$8 \cdot \underline{\quad} = 72$$



5

$$8 \cdot \underline{\quad} = 48$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 30$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 42$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 27$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 9$$

6

$$6 \cdot \underline{\quad} = 54$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 36$$

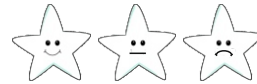
$$5 \cdot \underline{\quad} = 15$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 90$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 6$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Das Einmaleins mit 3, 6 und 9 (5)



1

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 21$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 60$$

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 27$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 27$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 18$$

2

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 45$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 15$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 6$$

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 18$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 6$$

3

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 24$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 30$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 12$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 54$$

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 54$$

4

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 36$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 9$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 42$$

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 63$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 30$$



5

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 90$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 12$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 18$$

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 72$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 24$$

6

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 81$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 3$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 36$$

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 9$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 48$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Das Einmaleins mit 7 (1)



1

$$\begin{aligned} 1 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 2 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 3 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 5 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 6 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 7 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 10 \cdot 7 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned} 6 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 3 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 5 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 1 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 10 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 2 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 7 \cdot 7 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned} \underline{\quad} \cdot 7 &= 35 \\ 7 \cdot \underline{\quad} &= 70 \\ \underline{\quad} \cdot 7 &= 14 \\ 7 \cdot \underline{\quad} &= 28 \\ \underline{\quad} \cdot 7 &= 49 \\ 7 \cdot \underline{\quad} &= 42 \\ \underline{\quad} \cdot 7 &= 7 \\ 7 \cdot \underline{\quad} &= 63 \\ \underline{\quad} \cdot 7 &= 21 \\ 7 \cdot \underline{\quad} &= 56 \end{aligned}$$

Ich habe in      Minuten      Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Einmaleins -Aufgaben (alle Reihen) (1)



1

$$\begin{aligned} 5 \cdot 6 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 9 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 2 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 6 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned} 9 \cdot 2 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 3 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\ 5 \cdot 8 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 3 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned} 10 \cdot 3 &= \underline{\quad} \\ 1 \cdot 4 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 4 &= \underline{\quad} \\ 10 \cdot 6 &= \underline{\quad} \\ 3 \cdot 7 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

4

$$\begin{aligned} 7 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 3 \cdot 3 &= \underline{\quad} \\ 10 \cdot 9 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 8 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 7 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

5



$$\begin{aligned} 2 \cdot 4 &= \underline{\quad} \\ 3 \cdot 5 &= \underline{\quad} \\ 7 \cdot 7 &= \underline{\quad} \\ 7 \cdot 2 &= \underline{\quad} \\ 6 \cdot 8 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

6

$$\begin{aligned} 2 \cdot 2 &= \underline{\quad} \\ 7 \cdot 9 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 8 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 3 &= \underline{\quad} \\ 2 \cdot 6 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

Ich habe in      Minuten      Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Einmaleins -Aufgaben (alle Reihen) (2)



1

$$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

2

$$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

3

$$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

4

$$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$$



5

$$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

6

$$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

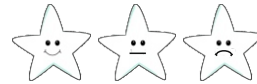
$$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Einmaleins -Aufgaben (alle Reihen) (3)



1

$$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

2

$$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

3

$$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

4

$$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



5

$$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

6

$$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Einmaleins -Aufgaben (alle Reihen) (4)



1

$$2 \cdot \underline{\quad} = 18$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 54$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 10$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 36$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 42$$

2

$$9 \cdot \underline{\quad} = 27$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 35$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 6$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 27$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 24$$

3

$$8 \cdot \underline{\quad} = 56$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 42$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 28$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 14$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 15$$

4

$$4 \cdot \underline{\quad} = 16$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 81$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 40$$

$$8 \cdot \underline{\quad} = 48$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 21$$



5

$$9 \cdot \underline{\quad} = 54$$

$$8 \cdot \underline{\quad} = 64$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 18$$

$$8 \cdot \underline{\quad} = 40$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 36$$

6

$$3 \cdot \underline{\quad} = 15$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 56$$

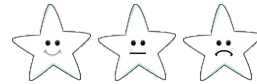
$$7 \cdot \underline{\quad} = 49$$

$$8 \cdot \underline{\quad} = 72$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 45$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



## Einmaleins -Aufgaben (alle Reihen) (5)



1

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 81$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 27$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 12$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 15$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 32$$

2

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 32$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 36$$

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 72$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 28$$

$$\underline{\quad} \cdot 7 = 63$$

3

$$\underline{\quad} \cdot 7 = 42$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 24$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 35$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 56$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 24$$

4

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 42$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 20$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 64$$

$$\underline{\quad} \cdot 7 = 28$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 45$$



5

$$\underline{\quad} \cdot 7 = 21$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 25$$

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 63$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 16$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 48$$

6

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 54$$

$$\underline{\quad} \cdot 7 = 49$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 48$$

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 45$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 30$$

Ich habe in \_\_\_ Minuten \_\_\_ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:

