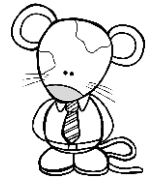
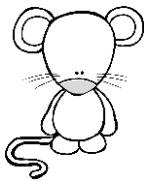




Flink wie die Mäuse



Schnelles Rechnen Das große Einmaleins



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

Illustrationen: educlips

www.mathemonsterchen.de



Die „Königs“- Aufgaben (1)



$1 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 11 = \underline{\quad}$

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

$2 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 14 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 15 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 16 = \underline{\quad}$

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

$2 \cdot 15 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 14 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 16 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 14 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 15 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 16 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 17 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 17 = \underline{\quad}$

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

$2 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 19 = \underline{\quad}$

Ich habe in Minuten Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



www.mathemonsterchen.de



Die „Königs“- Aufgaben (2)



1

$$5 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

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

$$5 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 18 = \underline{\quad}$$

2

$$5 \cdot 12 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 12 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 18 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 19 = \underline{\quad}$$

3

$$10 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 17 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 17 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 19 = \underline{\quad}$$

4

$$2 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

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

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

$$5 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 19 = \underline{\quad}$$



5

$$10 \cdot 12 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 19 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 17 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 17 = \underline{\quad}$$

6

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

$$1 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

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

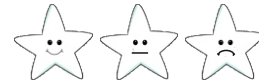
$$10 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

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

$$5 \cdot 19 = \underline{\quad}$$

Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Das Einmaleins mit 11, 12 und 13 (1)



1

$$1 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

2

$$1 \cdot 12 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$5 \cdot 12 = \underline{\quad}$$

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

$$7 \cdot 12 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 12 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 12 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 12 = \underline{\quad}$$

3

$$1 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Das Einmaleins mit 11, 12 und 13 (2)



1

$3 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 11 = \underline{\quad}$

2

$5 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 12 = \underline{\quad}$

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

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

$10 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 12 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 12 = \underline{\quad}$

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

3

$7 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 13 = \underline{\quad}$



Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Das Einmaleins mit 11, 12 und 13 (3)



1

$9 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 11 = \underline{\quad}$

2

$7 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 12 = \underline{\quad}$

3

$10 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 11 = \underline{\quad}$

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

$2 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 13 = \underline{\quad}$

4

$7 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 13 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 13 = \underline{\quad}$

5

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

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

$4 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 13 = \underline{\quad}$

6

$10 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 11 = \underline{\quad}$



Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Das Einmaleins mit 11, 12 und 13 (4)



1

$$8 \cdot \underline{\quad} = 88$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 26$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 99$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 33$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 60$$

2

$$1 \cdot \underline{\quad} = 11$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 130$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 66$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 117$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 84$$

3

$$5 \cdot \underline{\quad} = 65$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 48$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 39$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 55$$

$$1 \cdot \underline{\quad} = 13$$

4

$$1 \cdot \underline{\quad} = 12$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 77$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 72$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 44$$

$$8 \cdot \underline{\quad} = 104$$

5

$$8 \cdot \underline{\quad} = 96$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 120$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 91$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 108$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 36$$



6

$$6 \cdot \underline{\quad} = 78$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 52$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 55$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 110$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 24$$

Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Das Einmaleins mit 11, 12 und 13 (5)



1

$$\underline{\quad} \cdot 11 = 55$$

$$\underline{\quad} \cdot 13 = 39$$

$$\underline{\quad} \cdot 12 = 60$$

$$\underline{\quad} \cdot 11 = 99$$

$$\underline{\quad} \cdot 13 = 91$$

2

$$\underline{\quad} \cdot 12 = 120$$

$$\underline{\quad} \cdot 11 = 110$$

$$\underline{\quad} \cdot 13 = 13$$

$$\underline{\quad} \cdot 12 = 36$$

$$\underline{\quad} \cdot 11 = 22$$

3

$$\underline{\quad} \cdot 11 = 66$$

$$\underline{\quad} \cdot 13 = 104$$

$$\underline{\quad} \cdot 11 = 11$$

$$\underline{\quad} \cdot 13 = 52$$

$$\underline{\quad} \cdot 12 = 24$$

4

$$\underline{\quad} \cdot 12 = 96$$

$$\underline{\quad} \cdot 11 = 44$$

$$\underline{\quad} \cdot 13 = 78$$

$$\underline{\quad} \cdot 12 = 48$$

$$\underline{\quad} \cdot 11 = 88$$

5

$$\underline{\quad} \cdot 12 = 84$$

$$\underline{\quad} \cdot 13 = 130$$

$$\underline{\quad} \cdot 11 = 77$$

$$\underline{\quad} \cdot 12 = 108$$

$$\underline{\quad} \cdot 13 = 26$$



6

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

$$\underline{\quad} \cdot 11 = 33$$

$$\underline{\quad} \cdot 13 = 65$$

$$\underline{\quad} \cdot 12 = 72$$

$$\underline{\quad} \cdot 13 = 117$$

Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Das Einmaleins mit 14, 15 und 16 (1)



1

$$\begin{aligned} 1 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 2 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 3 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 5 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 6 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 7 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 10 \cdot 14 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned} 1 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 2 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 3 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 5 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 6 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 7 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 10 \cdot 15 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned} 1 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 2 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 3 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 5 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 6 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 7 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 10 \cdot 16 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Das Einmaleins mit 14, 15 und 16 (2)



1

$$\begin{aligned} 3 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 6 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 1 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 5 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 7 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 6 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 10 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 2 \cdot 14 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 14 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned} 5 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 6 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 2 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 10 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 7 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 1 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 15 &= \underline{\quad} \\ 3 \cdot 15 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned} 7 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 6 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 10 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 3 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 5 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 1 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 2 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 16 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 16 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$



Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:





Das Einmaleins mit 14, 15 und 16 (3)

1

$$9 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

2

$$7 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

3

$$10 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

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

$$6 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

4

$$7 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

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

5

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

$$6 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

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

$$1 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

6

$$10 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

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

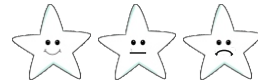
$$5 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

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



Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Das Einmaleins mit 14, 15 und 16 (4)

1

$$8 \cdot \underline{\quad} = 120$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 32$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 135$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 48$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 80$$

2

$$1 \cdot \underline{\quad} = 14$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 140$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 96$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 144$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 112$$

3

$$5 \cdot \underline{\quad} = 75$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 56$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 42$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 28$$

$$1 \cdot \underline{\quad} = 16$$

4

$$1 \cdot \underline{\quad} = 15$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 105$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 90$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 64$$

$$8 \cdot \underline{\quad} = 112$$

5

$$8 \cdot \underline{\quad} = 128$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 160$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 98$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 126$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 45$$

6

$$6 \cdot \underline{\quad} = 84$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 60$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 70$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 150$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 30$$



Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Das Einmaleins mit 14, 15 und 16 (5)



1

$$\begin{aligned} \underline{\quad} \cdot 14 &= 126 \\ \underline{\quad} \cdot 16 &= 80 \\ \underline{\quad} \cdot 15 &= 45 \\ \underline{\quad} \cdot 14 &= 56 \\ \underline{\quad} \cdot 16 &= 144 \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned} \underline{\quad} \cdot 15 &= 120 \\ \underline{\quad} \cdot 14 &= 84 \\ \underline{\quad} \cdot 16 &= 96 \\ \underline{\quad} \cdot 15 &= 60 \\ \underline{\quad} \cdot 14 &= 112 \end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned} \underline{\quad} \cdot 14 &= 140 \\ \underline{\quad} \cdot 16 &= 32 \\ \underline{\quad} \cdot 14 &= 42 \\ \underline{\quad} \cdot 16 &= 112 \\ \underline{\quad} \cdot 15 &= 135 \end{aligned}$$

4

$$\begin{aligned} \underline{\quad} \cdot 15 &= 90 \\ \underline{\quad} \cdot 14 &= 70 \\ \underline{\quad} \cdot 16 &= 48 \\ \underline{\quad} \cdot 15 &= 30 \\ \underline{\quad} \cdot 14 &= 98 \end{aligned}$$

5

$$\begin{aligned} \underline{\quad} \cdot 15 &= 105 \\ \underline{\quad} \cdot 16 &= 64 \\ \underline{\quad} \cdot 14 &= 14 \\ \underline{\quad} \cdot 15 &= 150 \\ \underline{\quad} \cdot 16 &= 160 \end{aligned}$$

6

$$\begin{aligned} \underline{\quad} \cdot 15 &= 75 \\ \underline{\quad} \cdot 14 &= 28 \\ \underline{\quad} \cdot 16 &= 16 \\ \underline{\quad} \cdot 15 &= 15 \\ \underline{\quad} \cdot 16 &= 128 \end{aligned}$$



Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Das Einmaleins mit 17, 18 und 19 (1)



1

$$\begin{aligned} 1 \cdot 17 &= \underline{\quad} \\ 2 \cdot 17 &= \underline{\quad} \\ 3 \cdot 17 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 17 &= \underline{\quad} \\ 5 \cdot 17 &= \underline{\quad} \\ 6 \cdot 17 &= \underline{\quad} \\ 7 \cdot 17 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 17 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 17 &= \underline{\quad} \\ 10 \cdot 17 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned} 1 \cdot 18 &= \underline{\quad} \\ 2 \cdot 18 &= \underline{\quad} \\ 3 \cdot 18 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 18 &= \underline{\quad} \\ 5 \cdot 18 &= \underline{\quad} \\ 6 \cdot 18 &= \underline{\quad} \\ 7 \cdot 18 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 18 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 18 &= \underline{\quad} \\ 10 \cdot 18 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned} 1 \cdot 19 &= \underline{\quad} \\ 2 \cdot 19 &= \underline{\quad} \\ 3 \cdot 19 &= \underline{\quad} \\ 4 \cdot 19 &= \underline{\quad} \\ 5 \cdot 19 &= \underline{\quad} \\ 6 \cdot 19 &= \underline{\quad} \\ 7 \cdot 19 &= \underline{\quad} \\ 8 \cdot 19 &= \underline{\quad} \\ 9 \cdot 19 &= \underline{\quad} \\ 10 \cdot 19 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Das Einmaleins mit 17, 18 und 19 (2)



1

$3 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 17 = \underline{\quad}$

2

$5 \cdot 18 = \underline{\quad}$

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

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

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

$10 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 18 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 18 = \underline{\quad}$

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

3

$7 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 19 = \underline{\quad}$



Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Das Einmaleins mit 17, 18 und 19 (3)



1

$9 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 17 = \underline{\quad}$

2

$7 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 17 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 17 = \underline{\quad}$

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

3

$10 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 19 = \underline{\quad}$

4

$7 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 19 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 19 = \underline{\quad}$

5

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

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

$4 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 19 = \underline{\quad}$

6

$10 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 17 = \underline{\quad}$



Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:





Das Einmaleins mit 17, 18 und 19 (4)

1

$$8 \cdot \underline{\quad} = 152$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 38$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 162$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 57$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 90$$

2

$$1 \cdot \underline{\quad} = 19$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 180$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 102$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 153$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 133$$

3

$$5 \cdot \underline{\quad} = 95$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 72$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 54$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 34$$

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

4

$$1 \cdot \underline{\quad} = 17$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 126$$

$$6 \cdot \underline{\quad} = 114$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 68$$

$$8 \cdot \underline{\quad} = 136$$

5

$$8 \cdot \underline{\quad} = 144$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 190$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 119$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 171$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 51$$



6

$$6 \cdot \underline{\quad} = 108$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 76$$

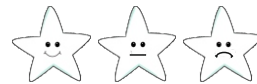
$$5 \cdot \underline{\quad} = 85$$

$$10 \cdot \underline{\quad} = 170$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 36$$

Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Das Einmaleins mit 17, 18 und 19 (5)

1

$$\underline{\quad} \cdot 17 = 102$$

$$\underline{\quad} \cdot 19 = 57$$

$$\underline{\quad} \cdot 18 = 108$$

$$\underline{\quad} \cdot 17 = 68$$

$$\underline{\quad} \cdot 19 = 133$$

2

$$\underline{\quad} \cdot 18 = 54$$

$$\underline{\quad} \cdot 17 = 136$$

$$\underline{\quad} \cdot 19 = 114$$

$$\underline{\quad} \cdot 18 = 144$$

$$\underline{\quad} \cdot 17 = 170$$

3

$$\underline{\quad} \cdot 17 = 51$$

$$\underline{\quad} \cdot 19 = 171$$

$$\underline{\quad} \cdot 17 = 153$$

$$\underline{\quad} \cdot 18 = 162$$

$$\underline{\quad} \cdot 18 = 180$$

4

$$\underline{\quad} \cdot 18 = 72$$

$$\underline{\quad} \cdot 17 = 34$$

$$\underline{\quad} \cdot 19 = 38$$

$$\underline{\quad} \cdot 18 = 36$$

$$\underline{\quad} \cdot 17 = 17$$

5

$$\underline{\quad} \cdot 19 = 190$$

$$\underline{\quad} \cdot 19 = 152$$

$$\underline{\quad} \cdot 17 = 85$$

$$\underline{\quad} \cdot 18 = 126$$

$$\underline{\quad} \cdot 19 = 95$$



6

$$\underline{\quad} \cdot 18 = 90$$

$$\underline{\quad} \cdot 17 = 119$$

$$\underline{\quad} \cdot 19 = 76$$

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

$$\underline{\quad} \cdot 19 = 19$$

Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:





Einmaleins -Aufgaben (2 · x, 3 · x, 4 · x)

1

$$2 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 17 = \underline{\quad}$$

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

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

$$2 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

2

$$3 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

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

$$3 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 19 = \underline{\quad}$$

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

3

$$4 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

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

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

$$4 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 18 = \underline{\quad}$$

4

$$2 \cdot 19 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$2 \cdot 13 = \underline{\quad}$$



5

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

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

$$3 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 17 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

6

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

$$4 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 19 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 17 = \underline{\quad}$$

Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Einmaleins -Aufgaben (5 · x, 6 · x, 7 · x)

1

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

$$5 \cdot 17 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 12 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 18 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

2

$$6 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

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

$$6 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 19 = \underline{\quad}$$

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

3

$$7 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

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

$$7 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 18 = \underline{\quad}$$

4

$$5 \cdot 19 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 16 = \underline{\quad}$$

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

$$5 \cdot 13 = \underline{\quad}$$



5

$$6 \cdot 15 = \underline{\quad}$$

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

$$6 \cdot 11 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 17 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

6

$$7 \cdot 12 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 19 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 13 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 17 = \underline{\quad}$$

Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Einmaleins -Aufgaben (8· x, 9· x, 10· x)



1 $8 \cdot 15 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 17 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 12 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 18 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 11 = \underline{\quad}$

2 $9 \cdot 13 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 18 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 16 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 19 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 12 = \underline{\quad}$

3 $10 \cdot 11 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 16 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 10 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 15 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 18 = \underline{\quad}$

4 $8 \cdot 19 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 14 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 16 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 10 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 13 = \underline{\quad}$



5 $9 \cdot 15 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 10 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 11 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 17 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 14 = \underline{\quad}$

6 $10 \cdot 12 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 14 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 19 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 13 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 17 = \underline{\quad}$

Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Malaufgaben zu 100 ergänzen



1 $3 \cdot 12 + \underline{\quad} = 100$
 $4 \cdot 13 + \underline{\quad} = 100$
 $5 \cdot 15 + \underline{\quad} = 100$
 $4 \cdot 12 + \underline{\quad} = 100$
 $5 \cdot 16 + \underline{\quad} = 100$

2 $4 \cdot 14 + \underline{\quad} = 100$
 $2 \cdot 18 + \underline{\quad} = 100$
 $5 \cdot 12 + \underline{\quad} = 100$
 $4 \cdot 19 + \underline{\quad} = 100$
 $3 \cdot 17 + \underline{\quad} = 100$

3 $7 \cdot 12 + \underline{\quad} = 100$
 $3 \cdot 15 + \underline{\quad} = 100$
 $3 \cdot 16 + \underline{\quad} = 100$
 $4 \cdot 18 + \underline{\quad} = 100$
 $6 \cdot 13 + \underline{\quad} = 100$

4 $3 \cdot 14 + \underline{\quad} = 100$
 $2 \cdot 15 + \underline{\quad} = 100$
 $4 \cdot 16 + \underline{\quad} = 100$
 $4 \cdot 17 + \underline{\quad} = 100$
 $6 \cdot 15 + \underline{\quad} = 100$

5 $2 \cdot 16 + \underline{\quad} = 100$
 $3 \cdot 18 + \underline{\quad} = 100$
 $3 \cdot 13 + \underline{\quad} = 100$
 $4 \cdot 15 + \underline{\quad} = 100$
 $2 \cdot 19 + \underline{\quad} = 100$

6 $5 \cdot 13 + \underline{\quad} = 100$
 $5 \cdot 19 + \underline{\quad} = 100$
 $6 \cdot 12 + \underline{\quad} = 100$
 $5 \cdot 14 + \underline{\quad} = 100$
 $2 \cdot 17 + \underline{\quad} = 100$

Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:



Malaufgaben zu 200 ergänzen



1 $4 \cdot 17 + \underline{\quad} = 200$

$9 \cdot 12 + \underline{\quad} = 200$

$8 \cdot 15 + \underline{\quad} = 200$

$7 \cdot 19 + \underline{\quad} = 200$

$8 \cdot 18 + \underline{\quad} = 200$

2 $9 \cdot 18 + \underline{\quad} = 200$

$4 \cdot 14 + \underline{\quad} = 200$

$4 \cdot 19 + \underline{\quad} = 200$

$7 \cdot 18 + \underline{\quad} = 200$

$9 \cdot 13 + \underline{\quad} = 200$

3 $7 \cdot 12 + \underline{\quad} = 200$

$8 \cdot 14 + \underline{\quad} = 200$

$8 \cdot 17 + \underline{\quad} = 200$

$6 \cdot 16 + \underline{\quad} = 200$

$8 \cdot 19 + \underline{\quad} = 200$

4 $3 \cdot 19 + \underline{\quad} = 200$

$7 \cdot 15 + \underline{\quad} = 200$

$9 \cdot 17 + \underline{\quad} = 200$

$9 \cdot 15 + \underline{\quad} = 200$

$3 \cdot 14 + \underline{\quad} = 200$

5 $9 \cdot 16 + \underline{\quad} = 200$

$3 \cdot 17 + \underline{\quad} = 200$

$9 \cdot 19 + \underline{\quad} = 200$

$5 \cdot 18 + \underline{\quad} = 200$

$7 \cdot 16 + \underline{\quad} = 200$

6 $3 \cdot 18 + \underline{\quad} = 200$

$9 \cdot 14 + \underline{\quad} = 200$

$6 \cdot 17 + \underline{\quad} = 200$

$6 \cdot 19 + \underline{\quad} = 200$

$6 \cdot 18 + \underline{\quad} = 200$

Ich habe in ___ Minuten ___ Aufgaben geschafft.

Das finde ich:

