

Ergänze die Ergebnisse der Einmaleinsreihen!

2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Löse die Aufgaben!

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

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

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

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

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

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

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

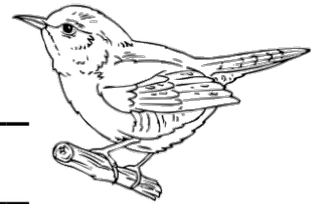
$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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



Löse die Rechentabelle!

•	2	5	10
4			
10			
7			

•	2	5	10
3			
9			
6			

Rechne aus!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



1

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 4$	$5 \cdot \underline{\quad} = 20$
$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 8$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 16$
$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 24$	$7 \cdot \underline{\quad} = 28$
$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 20$	$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

2

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 8 = 40$
$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 8 = 24$
$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 8 = 48$
$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 8 = 32$

3

$\underline{\quad} \cdot 4 = 40$	$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$9 \cdot \underline{\quad} = 72$
$\underline{\quad} \cdot 4 = 8$	$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$4 \cdot \underline{\quad} = 16$	$\underline{\quad} \cdot 8 = 40$

4 Du multiplizierst eine Zahl mit 2. Das Ergebnis ist 8.

Frage: Wie lautet die gesuchte Zahl?

Rechnung:

Antwort: _____

5 Wenn man 3 mit dieser Zahl multipliziert, kommt 15 heraus.

Frage: Wie lautet die gesuchte Zahl?

Rechnung:

Antwort: _____