

1 · 1 Reihen - durcheinander

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

So übst du richtig:

1. Rechne die Aufgaben in der angegebenen Reihenfolge. Spring nicht im Päckchen hin und her.
2. Wenn du an einer Stelle nicht weiter weißt, rechne von einer Kernaufgabe weiter.

Beispiel: $6 \cdot 7 = ?$ Rechne $5 \cdot 7 = 35$, also ist $6 \cdot 7 = 35 + 7 = 42$

Tipp: Arbeitsblatt laminieren oder in eine Prospekthülle stecken und mit einem wasserlöslichen Folienstift immer wieder üben.

