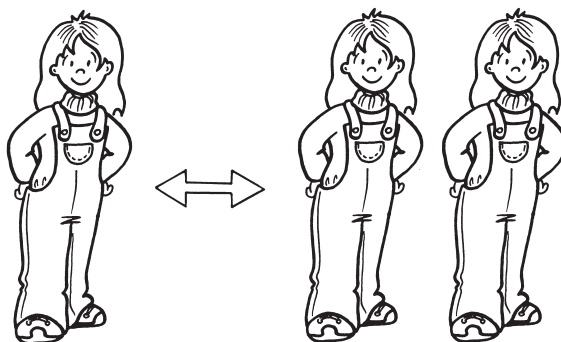


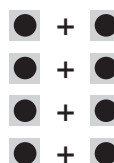


3. Verdoppeln der 1er-Reihe



Aus der 1 mal 1 Reihe kannst du leicht die 1 mal 2 Reihe machen. Verdoppele dazu einfach die Ergebnisse der 1 mal 1 Reihe:

Beispiel: $4 \cdot 1 = 4$ $4 \cdot 2 = 4 \cdot 1 + 4 \cdot 1 = 4 + 4 = 8$



Rechne die anderen Ergebnisse aus.

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

Notiere die Ergebnisse in die Spalte:

$1 \cdot 1 = 1$	$1 \cdot 2 =$
$2 \cdot 1 = 2$	$2 \cdot 2 =$
$3 \cdot 1 = 3$	$3 \cdot 2 =$
$4 \cdot 1 = 4$	$4 \cdot 2 =$
$5 \cdot 1 = 5$	$5 \cdot 2 =$
$6 \cdot 1 = 6$	$6 \cdot 2 =$
$7 \cdot 1 = 7$	$7 \cdot 2 =$
$8 \cdot 1 = 8$	$8 \cdot 2 =$
$9 \cdot 1 = 9$	$9 \cdot 2 =$
$10 \cdot 1 = 10$	$10 \cdot 2 =$