

Die Zweier-, Vierer-, Sechser- und Achterreihe



$7 \cdot 8 = \underline{56}$	$3 \cdot \underline{4} = 12$	$\underline{10} \cdot 2 = 20$
$1 \cdot \underline{8} = 8$	$5 \cdot 4 = \underline{20}$	$9 \cdot 6 = \underline{54}$
$2 \cdot 2 = \underline{4}$	$6 \cdot 2 = \underline{12}$	$1 \cdot 2 = \underline{2}$
$5 \cdot \underline{8} = 40$	$6 \cdot 6 = \underline{36}$	$4 \cdot 2 = \underline{8}$
$4 \cdot 4 = \underline{16}$	$6 \cdot 8 = \underline{48}$	$10 \cdot 4 = \underline{40}$
$1 \cdot 4 = \underline{4}$	$\underline{7} \cdot 4 = 28$	$2 \cdot \underline{6} = 12$
$\underline{7} \cdot 2 = 14$	$10 \cdot \underline{8} = 80$	$6 \cdot 4 = \underline{24}$
$10 \cdot 6 = \underline{60}$	$\underline{9} \cdot 4 = 36$	$3 \cdot \underline{2} = 6$
$2 \cdot 8 = \underline{16}$	$5 \cdot 2 = \underline{10}$	$3 \cdot \underline{8} = 24$
$5 \cdot \underline{6} = 30$	$\underline{1} \cdot 6 = 6$	$\underline{8} \cdot 8 = 64$
$4 \cdot 8 = \underline{32}$	$\underline{9} \cdot 2 = 18$	$3 \cdot \underline{6} = 18$

Herr Klein will Blumen in seine Balkonkästen pflanzen. In einem Kasten haben 6 Pflanzen Platz.

Frage: **Wie viele Pflanzen muss er für 8 Kästen kaufen?**

Rechnung:

	6	•	8	=	4	8													

Antwort: Für 8 Kästen muss er **48** Pflanzen kaufen

