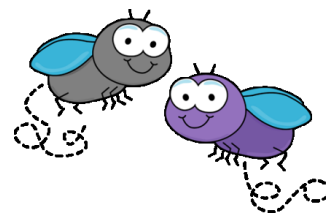


# Einmaleins und Zehnermaleins



Verbinde die Rechnungen auf jeder Seite, die zusammen gehören. Rechne sie aus.

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$30 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 70 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 40 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$50 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$80 \cdot 0 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 90 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 80 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 50 = \underline{\quad}$

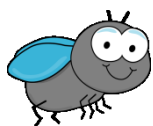
$8 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$70 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

Bestimme die fehlenden Zahlen:

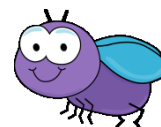


$\underline{\quad} = 4 \cdot 20$

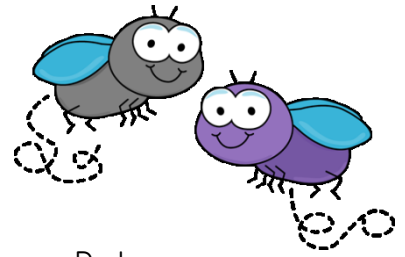
$360 = \underline{\quad} \cdot 6$

$320 = \underline{\quad} \cdot 40$

$810 = 8 \cdot \underline{\quad}$



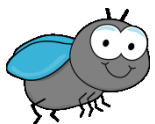
# Lösung: Einmaleins und Zehnereinmaleins



Verbinde die Rechnungen auf jeder Seite, die zusammen gehören. Rechne sie aus.

$3 \cdot 4 = \underline{12}$	$30 \cdot 9 = \underline{270}$
$6 \cdot 8 = \underline{48}$	$8 \cdot 70 = \underline{560}$
$7 \cdot 7 = \underline{49}$	$3 \cdot 40 = \underline{120}$
$1 \cdot 9 = \underline{9}$	$50 \cdot 2 = \underline{100}$
$4 \cdot 6 = \underline{24}$	$80 \cdot 0 = \underline{0}$
$5 \cdot 2 = \underline{10}$	$1 \cdot 90 = \underline{90}$
$3 \cdot 9 = \underline{27}$	$6 \cdot 80 = \underline{480}$
$8 \cdot 7 = \underline{56}$	$3 \cdot 50 = \underline{150}$
$8 \cdot 0 = \underline{0}$	$70 \cdot 7 = \underline{490}$
$3 \cdot 5 = \underline{15}$	$4 \cdot 60 = \underline{240}$

Bestimme die fehlenden Zahlen:



$$\underline{80} = 4 \cdot 20$$

$$360 = \underline{60} \cdot 6$$

$$320 = \underline{8} \cdot 40$$

$$810 = 8 \cdot \underline{80}$$

