



## Division ohne Rest (einstellige Teiler)

boo! Teilen heißt: Wie oft passt der Teiler hinein?  
Rechne mit Einmaleins-Wissen. Prüfe am Ende mit  
der Gegenprobe: Ergebnis  $\cdot$  Teiler = Ausgangszahl.

$48 : 6 = \square \star$

$72 : 8 = \square \star$

$63 : 7 = \square \star$

$54 : 9 = \square \star$

$56 : 7 = \square \star$

$64 : 8 = \square \star$

$81 : 9 = \square \star$

$36 : 6 = \square \star$

$45 : 5 = \square \star$

$63 : 9 = \square \star$

$88 : 4 = \square \square \star$

$77 : 7 = \square \square \star$

$108 : 8 = \square \square \star$

$144 : 6 = \square \square \star$

$135 : 5 = \square \square \star$

$95 : 5 = \square \square \star$

$126 : 6 = \square \square \star$

$105 : 7 = \square \square \star$

$176 : 8 = \square \square \star$

$99 : 3 = \square \square \star$

$76 : 4 = \square \square \star$

$84 : 7 = \square \square \star$

$96 : 8 = \square \square \star$

$72 : 6 = \square \square \star$

$90 : 5 = \square \square \star$



Starte mit leichten Zehnern oder  
Hundertern:

$240:6 \rightarrow 24:0?$  Nope!

Denk:  $24 \text{ Zehner} : 6 = 4 \text{ Zehner} \rightarrow 40$ .

Wenn du unsicher bist, nutze die nahen  
Produkte aus dem Einmaleins

(z. B.  $8 \cdot 10=80$ ,  $8 \cdot 12=96$ ).

Übungsblatt  
M307-1

