

Schriftliches Dividieren 1 (Lösung)



ÜBUNG 1: SCHRIFTLICHES DIVIDIEREN

$\begin{array}{r} 184 : 8 = 23 \\ - 16 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 287 : 7 = 41 \\ - 28 \\ \hline 07 \\ - 07 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 504 : 9 = 56 \\ - 45 \\ \hline 54 \\ - 54 \\ \hline 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 375 : 3 = 125 \\ - 3 \\ \hline 07 \\ - 6 \\ \hline 15 \\ - 15 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 156 : 4 = 39 \\ - 12 \\ \hline 36 \\ - 36 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 375 : 5 = 75 \\ - 35 \\ \hline 25 \\ - 25 \\ \hline 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 194 : 2 = 97 \\ - 18 \\ \hline 14 \\ - 14 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 476 : 7 = 68 \\ - 42 \\ \hline 56 \\ - 56 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 232 : 8 = 29 \\ - 16 \\ \hline 72 \\ - 72 \\ \hline 0 \end{array}$

ÜBUNG 2: SACHRECHENAUFGABE

Die 3 Geschwister der Familie Semmler waren Nüsse sammeln. Zusammen haben sie 114 Stück. Wie viele Nüsse hat jedes Kind gesammelt, wenn sie alle die gleiche Anzahl an Nüssen gefunden haben?

$\begin{array}{r} 114 : 3 = 38 \\ - 9 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 0 \end{array}$	<p>Antwort: Jedes Kind hat 38 Nüsse gesammelt.</p>
---	--