

<p>1)</p>	<p>Ergänze die fehlenden Zahlen und kontrolliere mit der Umkehraufgabe.</p> $  \begin{array}{r}  64 \blacksquare \\  11 \blacksquare \\  \hline  204 \\  \hline  954  \end{array}  $
<p>2)</p>	<p>Nina denkt sich eine Zahl aus und zählt 438 weg. Das Ergebnis lautet 517. Wie hieß die Zahl?</p> <p>Kontrolliere mit der Umkehraufgabe!</p>
<p>3)</p>	<p>Ergänze die fehlenden Zahlen und kontrolliere mit der Umkehraufgabe.</p> $  \begin{array}{r}  \blacksquare \blacksquare \blacksquare \\  - 446 \\  \hline  267  \end{array}  $
<p>4)</p>	<p>Subtrahiere von einer Zahl die Zahl 208, du erhältst das Ergebnis 209. Wie heißt die ursprüngliche Zahl?</p> <p>Kontrolliere mit der Umkehraufgabe!</p>
<p>5)</p>	<p>Ergänze die fehlenden Zahlen und kontrolliere mit der Umkehraufgabe.</p> $  \begin{array}{r}  23 \blacksquare \cdot 3 \\  \hline  \blacksquare \blacksquare 8  \end{array}  $
<p>6)</p>	<p>Du teilst eine Zahl durch 7. Das Ergebnis ist 128. Wie heißt die ursprüngliche Zahl?</p> <p>Kontrolliere mit der Umkehraufgabe!</p>
<p>7)</p>	<p>Kontrolliere die Division mit der Umkehraufgabe! Dann kreuze an, ob sie richtig oder falsch gerechnet wurde!</p> $  \begin{array}{r}  \overbrace{1000} \\  1000 : 8 = \underline{\underline{123}} \\  20 \\  30 \\  6R  \end{array}  $ <p style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> richtig      <input type="checkbox"/> falsch     </p>