

 <p>Einmaleins und Einsdurcheins Training</p>	<p>Das Ergebnis ist</p> <p>0</p>	<p>Das Ergebnis ist</p> <p>14</p>
<p>Startkarte</p> <p>Ich rechne:</p> <p>$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$</p>	<p>Ich rechne:</p> <p>$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$</p>	<p>Ich rechne:</p> <p>$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$</p>
<p>Das Ergebnis ist</p> <p>72</p>	<p>Das Ergebnis ist</p> <p>18</p>	<p>Das Ergebnis ist</p> <p>24</p>
<p>Ich rechne:</p> <p>$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$</p>	<p>Ich rechne:</p> <p>$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$</p>	<p>Ich rechne:</p> <p>$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$</p>
<p>Das Ergebnis ist</p> <p>12</p>	<p>Das Ergebnis ist</p> <p>8</p>	<p>Das Ergebnis ist</p> <p>48</p>
<p>Ich rechne:</p> <p>$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$</p>	<p>Ich rechne:</p> <p>$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$</p>	<p>Ich rechne:</p> <p>$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$</p>
<p>Das Ergebnis ist</p> <p>35</p>	<p>Das Ergebnis ist</p> <p>32</p>	<p>Das Ergebnis ist</p> <p>3</p>
<p>Ich rechne:</p> <p>$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$</p>	<p>Ich rechne:</p> <p>$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$</p>	<p>Ich rechne:</p> <p>$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$</p>

Das Ergebnis ist 28	Das Ergebnis ist 4	Das Ergebnis ist 10
Ich rechne: $1 \cdot 4 = \underline{\quad}$	Ich rechne: $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	Ich rechne: $1 \cdot 7 = \underline{\quad}$
Das Ergebnis ist 7	Das Ergebnis ist 36	Das Ergebnis ist 1
Ich rechne: $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$	Ich rechne: $9 : 9 = \underline{\quad}$	Ich rechne: $30 : 5 = \underline{\quad}$
Das Ergebnis ist 6	Das Ergebnis ist 9	Das Ergebnis ist 5
Ich rechne: $63 : 7 = \underline{\quad}$	Ich rechne: $10 : 2 = \underline{\quad}$	Ich rechne: $2 : 1 = \underline{\quad}$
Das Ergebnis ist 2	Das Ergebnis ist 30	Das Ergebnis ist 40
Ich rechne: $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$	Ich rechne: $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	Ich rechne: $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

Das Ergebnis ist 45	Das Ergebnis ist 56	Das Ergebnis ist 20
Ich rechne: $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$	Ich rechne: $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$	Ich rechne: $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
Das Ergebnis ist 64	Das Ergebnis ist 36	Das Ergebnis ist 27
Ich rechne: $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$	Ich rechne: $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$	Ende