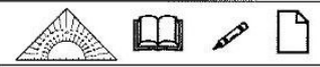
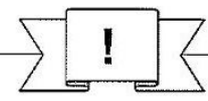




Station





Punkt- vor Strichrechnung

Berechnet die Aufgaben und beachtet dabei die Rechenregel „Punkt- vor Strichrechnung“. Aus den Buchstaben, die auf den Verbindungslinien der Aufgaben und der dazugehörigen Ergebnissen liegen, ergeben sich zwei Lösungswörter.

<p>A $160 + 240 : 8 =$</p> <p>B $35 : 7 + 18 : 3 =$</p> <p>C $17 \cdot 8 - 525 : 25 =$</p> <p>D $49 : 7 + 75 : 15 =$</p> <p>E $34 : 17 + 6 \cdot 4 =$</p> <p>F $36 + 144 : 9 + 8 =$</p>	<p>T</p> <p>A</p> <p>D</p> <p>H</p> <p>A</p> <p>C</p> <p>K</p> <p>M</p> <p>C</p> <p>H</p> <p>G</p> <p>J</p> <p>L</p> <p>E</p> <p>O</p> <p>S</p>	<p>11</p> <p>12</p> <p>60</p> <p>115</p> <p>190</p> <p>26</p>
<p>G $98 + 350 : 7 =$</p> <p>H $54 + 99 : 9 =$</p> <p>I $8 \cdot 7 - 36 : 9 =$</p> <p>J $9 \cdot 5 - 169 : 13 =$</p> <p>K $321 - 72 : 6 =$</p> <p>L $56 - 357 : 7 + 8 =$</p>	<p>W</p> <p>R</p> <p>H</p> <p>O</p> <p>M</p> <p>S</p> <p>L</p> <p>I</p> <p>T</p> <p>Z</p> <p>O</p> <p>U</p> <p>E</p> <p>Z</p> <p>R</p> <p>M</p> <p>P</p>	<p>32</p> <p>65</p> <p>148</p> <p>309</p> <p>13</p> <p>60</p>

Lösungswort:

A B C D E F

--	--	--	--	--	--

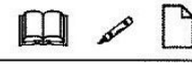
Lösungswort:

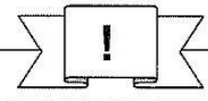
G H I J K L

--	--	--	--	--	--



Station





Potenzen

Schreibe die einzelnen Produkte als Potenzen. Wenn du es dann noch schaffst, den Produkten das richtige Ergebnis zuzuordnen, hast du auch keine Probleme, das Lösungswort zu finden.

<p>A $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$</p> <p>B $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 =$</p> <p>C $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$</p> <p>D $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 =$</p> <p>E $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$</p> <p>F $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 =$</p> <p>G $1 \cdot 1 =$</p> <p>H $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 =$</p> <p>I $9 \cdot 9 \cdot 9 =$</p> <p>J $8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 =$</p>	<p>729 (L)</p> <p>2301 (I)</p> <p>15625 (U)</p> <p>256 (T)</p> <p>1048 (E)</p> <p>100000 (P)</p> <p>111 (R)</p> <p>7776 (N)</p> <p>679 (I)</p> <p>3988 (R)</p>	<p>243 (B)</p> <p>343 (A)</p> <p>3125 (T)</p> <p>244 (E)</p> <p>512 (N)</p> <p>1000000 (R)</p> <p>9 (M)</p> <p>1296 (H)</p> <p>729 (G)</p> <p>4096 (E)</p>
<p>81 (M)</p> <p>2401 (L)</p> <p>10625 (D)</p> <p>512 (G)</p> <p>1024 (O)</p> <p>10000 (L)</p> <p>1 (A)</p> <p>256 (E)</p> <p>789 (E)</p> <p>5346 (S)</p>	<p>Lösungswort:</p> <p>A <input type="checkbox"/></p> <p>B <input type="checkbox"/></p> <p>C <input type="checkbox"/></p> <p>D <input type="checkbox"/></p> <p>E <input type="checkbox"/></p> <p>F <input type="checkbox"/></p> <p>G <input type="checkbox"/></p> <p>H <input type="checkbox"/></p> <p>I <input type="checkbox"/></p> <p>J <input type="checkbox"/></p>	

