

**Addition bis 1000 mit Überschreitung**  
 Rechne die Aufgaben aus und schreibe die Lösungen unter die Aufgaben. Kreuze unten deine Lösungen an.

<b>A</b>	$\begin{array}{r} 759 \\ + 576 \\ \hline \end{array}$	<b>B</b>	$\begin{array}{r} 879 \\ + 654 \\ \hline \end{array}$	<b>C</b>	$\begin{array}{r} 775 \\ + 598 \\ \hline \end{array}$	<b>D</b>	$\begin{array}{r} 646 \\ + 385 \\ \hline \end{array}$	
<b>E</b>	$\begin{array}{r} 647 \\ + 565 \\ \hline \end{array}$	<b>F</b>	$\begin{array}{r} 579 \\ + 656 \\ \hline \end{array}$	<b>G</b>	$\begin{array}{r} 486 \\ + 657 \\ \hline \end{array}$	<b>H</b>	$\begin{array}{r} 597 \\ + 835 \\ \hline \end{array}$	

1432  
  1143  
  1235  
  1212  
  1779  
  1767  
  1889  
  1031  
  1373  
  1533  
  1335

**Parallel, senkrecht oder keins von beiden?**  
 Entscheide, ob die beiden Geraden senkrecht aufeinander stehen oder parallel verlaufen. Die Buchstaben bei den richtigen Lösungen ergeben ein Lösungswort.

<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>	
<b>K</b> parallel <b>G</b> senkrecht <b>P</b> weder noch	<b>L</b> parallel <b>E</b> senkrecht <b>A</b> weder noch	<b>P</b> parallel <b>C</b> senkrecht <b>G</b> weder noch	<b>H</b> parallel <b>L</b> senkrecht <b>S</b> weder noch	<b>T</b> parallel <b>E</b> senkrecht <b>G</b> weder noch	Lösungswort: <b>A</b> <input type="checkbox"/> <b>B</b> <input type="checkbox"/> <b>C</b> <input type="checkbox"/> <b>D</b> <input type="checkbox"/> <b>E</b> <input type="checkbox"/>				

**Geometrische Körper**  
 Trage den Namen der Körper in die grauen Felder ein.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Zahlenschlangen**  
 Ermittle, welche Zahl im ersten Feld steht.

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
$\begin{array}{c} ? \\ \cdot 6 \\ \cdot 7 \\ : 31 \\ \cdot 9 \\ \text{63} \end{array}$	$\begin{array}{c} ? \\ \cdot 15 \\ : 6 \\ + 9 \\ + 56 \\ \text{80} \end{array}$	$\begin{array}{c} ? \\ + 7 \\ + 12 \\ : 9 \\ + 15 \\ \text{23} \end{array}$

**Rechendreiecke**  
 Ergänze die Rechendreiecke, indem du zwei benachbarte Zahlen im Dreieck addierst.

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>

