

**THZE – HZE ohne Überschreitung**  
 Rechne jede Aufgabe im Kopf. Verbinde die Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergibt sich ein Lösungswort.

erledigt <input type="checkbox"/>	kontrolliert <input type="checkbox"/>	<p><b>A</b> <math>3984 - 812 =</math> ●</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <tr><td>●</td><td>3162</td><td>FA</td></tr> <tr><td>●</td><td>3172</td><td>TA</td></tr> <tr><td>●</td><td>3182</td><td>PR</td></tr> </table>	●	3162	FA	●	3172	TA	●	3182	PR	<p><b>B</b> <math>4867 - 632 =</math> ●</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <tr><td>●</td><td>4215</td><td>HE</td></tr> <tr><td>●</td><td>4225</td><td>OV</td></tr> <tr><td>●</td><td>4235</td><td>RA</td></tr> </table>	●	4215	HE	●	4225	OV	●	4235	RA
		●	3162	FA																	
●	3172	TA																			
●	3182	PR																			
●	4215	HE																			
●	4225	OV																			
●	4235	RA																			
<p><b>C</b> <math>2837 - 724 =</math> ●</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <tr><td>●</td><td>2113</td><td>NT</td></tr> <tr><td>●</td><td>2114</td><td>KL</td></tr> <tr><td>●</td><td>2115</td><td>RE</td></tr> </table>	●	2113	NT	●	2114	KL	●	2115	RE	<p><b>D</b> <math>3779 - 556 =</math> ●</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <tr><td>●</td><td>3203</td><td>NT</td></tr> <tr><td>●</td><td>3213</td><td>WE</td></tr> <tr><td>●</td><td>3223</td><td>EL</td></tr> </table>	●	3203	NT	●	3213	WE	●	3223	EL		
●	2113	NT																			
●	2114	KL																			
●	2115	RE																			
●	3203	NT																			
●	3213	WE																			
●	3223	EL																			

Lösungswort: A B C D

**Buchstaben in Gitterfeldern**  
 Übertrage die Buchstaben unten in die freien Gitterfelder. Male das fertige Bild dann in deinen Lieblingsfarben aus.

↓						

**Runden auf Hunderter**  
 Kreuze die richtig gerundete Zahl an. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Lösung ergibt sich ein Lösungswort.

<b>A</b> 6357	<b>B</b> 7504	<b>C</b> 8751	<b>D</b> 5329	<b>E</b> 7286	<b>F</b> 1965	Lösungswort: <b>A B C D E F</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>S</b> 6200	<b>H</b> 7500	<b>W</b> 8700	<b>S</b> 5200	<b>I</b> 7300	<b>W</b> 1900	
<b>F</b> 6300	<b>A</b> 7600	<b>E</b> 8800	<b>M</b> 5300	<b>T</b> 7400	<b>E</b> 2000	
<b>C</b> 6400	<b>I</b> 7700	<b>H</b> 8900	<b>L</b> 5400	<b>Z</b> 7500	<b>A</b> 2100	

**Kopfrechnen: Division ohne Rest**  
 Dividiere die Zahlen. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Lösungen ergibt sich ein Lösungswort.

<b>A</b> $240 : 15$	<b>B</b> $288 : 12$	<b>C</b> $224 : 14$	<b>D</b> $342 : 19$	<b>E</b> $154 : 11$	<b>F</b> $195 : 13$	<b>G</b> $221 : 17$	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"/> <b>F</b> <input type="checkbox"/> <b>G</b> <input type="checkbox"/>
<b>B</b> 15	<b>R</b> 23	<b>H</b> 16	<b>I</b> 16	<b>E</b> 14	<b>U</b> 15	<b>A</b> 11	
<b>N</b> 16	<b>E</b> 22	<b>O</b> 17	<b>S</b> 17	<b>K</b> 15	<b>H</b> 14	<b>N</b> 12	
<b>E</b> 17	<b>Ä</b> 24	<b>L</b> 18	<b>Z</b> 18	<b>N</b> 16	<b>O</b> 16	<b>G</b> 13	

**Rechenkettten**  
 Ergänze die fehlenden Zahlen in den grauen Kästchen.

<b>A</b>	$160 \rightarrow : 5 \rightarrow$	$\rightarrow + 118 \rightarrow$	$\rightarrow : 30 \rightarrow$	$\rightarrow \cdot 37 \rightarrow$	<b>B</b>	$\rightarrow \cdot 2 \rightarrow$	$\rightarrow + 6 \rightarrow$	$\rightarrow : 4 \rightarrow$	$\rightarrow \cdot 8 \rightarrow$	120
<b>C</b>	$\rightarrow \cdot 3 \rightarrow$	$\rightarrow - 29 \rightarrow$	$\rightarrow : 7 \rightarrow$	$\rightarrow \cdot 35 \rightarrow$	<b>D</b>	$10 \rightarrow \cdot 8 \rightarrow$	$\rightarrow + 20 \rightarrow$	$\rightarrow : 4 \rightarrow$	$\rightarrow \cdot 3 \rightarrow$	245
<b>E</b>	$120 \rightarrow \cdot 3 \rightarrow$	$\rightarrow + 40 \rightarrow$	$\rightarrow : 100 \rightarrow$	$\rightarrow \cdot 12 \rightarrow$	<b>F</b>	$\rightarrow \cdot 12 \rightarrow$	$\rightarrow - 4 \rightarrow$	$\rightarrow : 2 \rightarrow$	$\rightarrow \cdot 5 \rightarrow$	170

