

## Hunderterfelder und Textaufgaben

✎ Du siehst Teile verschiedener Hunderterfelder. Ergänze sie!

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">246</td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">248</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">256</td><td></td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">259</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px; color: green;">267</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">268</td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">270</td></tr> </table>	246		248			256			259			267	268		270	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">110</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">111</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px; color: green;">112</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">120</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">121</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">122</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">123</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">124</td></tr> </table>	100					110	111	112			120	121	122	123	124	
246		248																														
256			259																													
	267	268		270																												
100																																
110	111	112																														
120	121	122	123	124																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">878</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">886</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">887</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">888</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px; color: green;">889</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">890</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">898</td><td></td><td></td></tr> </table>			878			886	887	888	889	890			898			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">353</td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px; color: green;">355</td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">357</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">363</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">364</td><td></td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">367</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">374</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">375</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">376</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px; color: green;">377</td></tr> </table>	353		355		357	363	364			367			374	375	376	377
		878																														
886	887	888	889	890																												
		898																														
353		355		357																												
363	364			367																												
		374	375	376	377																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">741</td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">743</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">744</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">745</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px; color: green;">751</td><td></td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px; color: green;">754</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">762</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">763</td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">765</td></tr> </table>	741		743	744	745	751			754			762	763		765	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px; color: green;">543</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">544</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">545</td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">547</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">553</td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">555</td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">557</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">563</td><td></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">565</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px; color: green;">566</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">567</td></tr> </table>	543	544	545		547	553		555		557	563		565	566	567	
741		743	744	745																												
751			754																													
	762	763		765																												
543	544	545		547																												
553		555		557																												
563		565	566	567																												

✎ Berechne die Textaufgaben. Schreibe dann „Ja“ oder „Nein“ in das Antwortfeld.

Ein Grundstück hat eine Länge von 50 m und eine Breite von 10 m. Es soll abgesperrt werden. Reichen dazu 150 m Absperrband aus?

$$2 \cdot \text{Länge} + 2 \cdot \text{Breite} = \text{Umfang}$$

Umfang: 120 m  
 $2 \cdot 50 \text{ m} + 2 \cdot 10 \text{ m} = 120 \text{ m}$

Antwort: Ja

Ein quadratischer Swimmingpool hat eine Seitenlänge von 7 m. Familie Pfau möchte den Pool in ihrem Garten anlegen. Der Quadratmeter kostet 40 €. Kann sich Familie Pfau mit den Pool leisten, wenn sie 1500 € zur Verfügung hat?

$$\text{Seite} \cdot \text{Seite} = \text{Flächeninhalt}$$

Flächeninhalt: 49 m<sup>2</sup>  $7 \text{ m} \cdot 7 \text{ m} = 49 \text{ m}^2$

Kosten: 1960 €  $49 \text{ m}^2 \cdot 40 \text{ €} = 1960 \text{ €}$

Antwort: Nein