

## 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: 5px;">246</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">248</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">256</td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">259</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">268</td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">270</td> </tr> </table>	246	248			256		259			268		270	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">100</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">110</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">111</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">120</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">121</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">122</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">123</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">124</td> </tr> </table>	100					110	111				120	121	122	123	124									
246	248																																				
256		259																																			
	268		270																																		
100																																					
110	111																																				
120	121	122	123	124																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">878</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">886</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">887</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">888</td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">890</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">898</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			878			886	887	888		890			898			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">353</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">357</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">363</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">364</td> <td colspan="2"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">367</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">374</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">375</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">376</td> </tr> </table>	353				357	363	364			367			374	375	376						
		878																																			
886	887	888		890																																	
		898																																			
353				357																																	
363	364			367																																	
		374	375	376																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">741</td> <td colspan="2"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">743</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">744</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">745</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">762</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">763</td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">765</td> </tr> </table>	741			743	744	745									762	763		765	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">544</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">545</td> <td colspan="2"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">547</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">553</td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">555</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">563</td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">565</td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">567</td> </tr> </table>		544	545			547		553		555				563		565		567
741			743	744	745																																
		762	763		765																																
	544	545			547																																
	553		555																																		
	563		565		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:  m

Antwort:

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:  m<sup>2</sup>

Antwort:

Kosten:  €