

☐ erledigt ☐ kontrolliert	☐ erledigt ☐ kontrolliert	Sachaufgaben																	
		A Ein Elefant und das Elefantenbaby wiegen zusammen 1800 kg. Die Mama wiegt 1200 kg mehr als ihr Baby. Gib das Gewicht der Elefantenmama an.	B Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich vom 5-fachen dieser Zahl 25 abziehe, erhalte ich 60. Welche Zahl habe ich mir gedacht?																
		C Ein Kiste Nägel im Bauhaus wiegt 1,5 kg. Wie viel wiegen 8 Kisten?	D 12 Brötchen kosten im Sonderangebot 2,76 €. Wie viel kostet ein Brötchen in Cent?																
		E In einer Klasse sind 26 Kinder. Jedes Kind erhält zu Beginn des Schuljahres 5 Bücher. Wie viele Bücher sind es?																	
		F Welche Zahl musst du mit sich selbst multiplizieren, um als Ergebnis 169 zu erhalten?																	
		Schriftliche Multiplikation Multipliziere schriftlich. Die Kennbuchstaben bei den richtigen Lösungen ergeben ein Lösungswort.																	
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> A 7 7 3 • 8 3 </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> B 6 2 7 • 5 7 </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> C 5 3 2 • 9 5 </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> D 9 5 6 • 4 3 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> B 63159 N 64159 D 65159 </td> <td style="text-align: center;"> E 35739 O 34739 S 36739 </td> <td style="text-align: center;"> N 50340 R 50440 P 50540 </td> <td style="text-align: center;"> S 40108 T 41108 B 42108 </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> E 4 8 9 • 7 3 </td> <td style="vertical-align: top;"> F 7 2 4 • 6 4 </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> U 35697 C 35797 O 36797 </td> <td style="text-align: center;"> F 44336 H 45336 N 46336 </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		A 7 7 3 • 8 3 	B 6 2 7 • 5 7 	C 5 3 2 • 9 5 	D 9 5 6 • 4 3 	B 63159 N 64159 D 65159	E 35739 O 34739 S 36739	N 50340 R 50440 P 50540	S 40108 T 41108 B 42108	E 4 8 9 • 7 3 	F 7 2 4 • 6 4 			U 35697 C 35797 O 36797	F 44336 H 45336 N 46336		
A 7 7 3 • 8 3 	B 6 2 7 • 5 7 	C 5 3 2 • 9 5 	D 9 5 6 • 4 3 																
B 63159 N 64159 D 65159	E 35739 O 34739 S 36739	N 50340 R 50440 P 50540	S 40108 T 41108 B 42108																
E 4 8 9 • 7 3 	F 7 2 4 • 6 4 																		
U 35697 C 35797 O 36797	F 44336 H 45336 N 46336																		
		Lösungswort: <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">A</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">B</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">C</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">D</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">E</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">F</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 20px;"></td> </tr> </table>		A	B	C	D	E	F										
A	B	C	D	E	F														
		Welche Zahl liegt genau in der Mitte? Trage die Zahlen, die genau in der Mitte zwischen den beiden angegebenen Zahlen stehen, in die grauen Kästchen ein.																	
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> A 7312 ——— 8916 </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> B 2248 ——— 3614 </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> C 1675 ——— 3317 </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> D 6781 ——— 7355 </td> </tr> </table>		A 7312 ——— 8916 	B 2248 ——— 3614 	C 1675 ——— 3317 	D 6781 ——— 7355 												
A 7312 ——— 8916 	B 2248 ——— 3614 	C 1675 ——— 3317 	D 6781 ——— 7355 																
		Schriftliche Addition Addiere schriftlich. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Lösungen ergibt sich ein Lösungswort.																	
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> A 5 3 1 1 + 4 3 2 3 + 8 7 6 2 + 2 0 5 3 </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> B 9 8 0 9 + 8 0 7 7 + 3 5 0 6 + 6 7 5 7 </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> C 9 7 9 5 + 6 8 2 7 + 5 7 5 8 + 6 4 5 5 </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> D 2 6 5 7 + 4 9 8 0 + 1 8 5 1 + 7 3 1 4 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 18449 (Q) 19449 (V) 20449 (P) </td> <td style="text-align: center;"> 28149 (I) 29149 (U) 30149 (R) </td> <td style="text-align: center;"> 28735 (A) 28835 (M) 29835 (S) </td> <td style="text-align: center;"> 15802 (R) 16802 (P) 17802 (U) </td> </tr> </table>		A 5 3 1 1 + 4 3 2 3 + 8 7 6 2 + 2 0 5 3 	B 9 8 0 9 + 8 0 7 7 + 3 5 0 6 + 6 7 5 7 	C 9 7 9 5 + 6 8 2 7 + 5 7 5 8 + 6 4 5 5 	D 2 6 5 7 + 4 9 8 0 + 1 8 5 1 + 7 3 1 4 	18449 (Q) 19449 (V) 20449 (P)	28149 (I) 29149 (U) 30149 (R)	28735 (A) 28835 (M) 29835 (S)	15802 (R) 16802 (P) 17802 (U)								
A 5 3 1 1 + 4 3 2 3 + 8 7 6 2 + 2 0 5 3 	B 9 8 0 9 + 8 0 7 7 + 3 5 0 6 + 6 7 5 7 	C 9 7 9 5 + 6 8 2 7 + 5 7 5 8 + 6 4 5 5 	D 2 6 5 7 + 4 9 8 0 + 1 8 5 1 + 7 3 1 4 																
18449 (Q) 19449 (V) 20449 (P)	28149 (I) 29149 (U) 30149 (R)	28735 (A) 28835 (M) 29835 (S)	15802 (R) 16802 (P) 17802 (U)																
		Lösungswort: <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">A</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">B</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">C</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">D</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">E</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 20px;"></td> </tr> </table>		A	B	C	D	E											
A	B	C	D	E															
		Zahlenschlangen Ermittle, welche Zahl im ersten Feld steht.																	
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> A ? $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 8 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 12 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 4 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ + 47 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 5 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 45 \\ \hline \text{?} \end{array}$ 260 </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> B ? $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 15 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 8 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 24 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 4 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 103 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 76 \\ \hline \text{?} \end{array}$ 160 </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> C ? $\begin{array}{c} \text{?} \\ + 83 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 24 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 2 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 15 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 4 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 6 \\ \hline \text{?} \end{array}$ 33 </td> </tr> </table>		A ? $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 8 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 12 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 4 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ + 47 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 5 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 45 \\ \hline \text{?} \end{array}$ 260	B ? $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 15 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 8 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 24 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 4 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 103 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 76 \\ \hline \text{?} \end{array}$ 160	C ? $\begin{array}{c} \text{?} \\ + 83 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 24 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 2 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 15 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 4 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 6 \\ \hline \text{?} \end{array}$ 33													
A ? $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 8 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 12 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 4 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ + 47 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 5 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 45 \\ \hline \text{?} \end{array}$ 260	B ? $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 15 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 8 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 24 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 4 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 103 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 76 \\ \hline \text{?} \end{array}$ 160	C ? $\begin{array}{c} \text{?} \\ + 83 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 24 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 2 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ - 15 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ \cdot 4 \\ \hline \text{?} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{?} \\ : 6 \\ \hline \text{?} \end{array}$ 33																	

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units. The grid covers the entire area of the page, leaving no margins or other markings.