

Arithmetik – Addieren ~ Zusammenzählen

Lösungsblatt

Einleitung:

Begriffe:

$$325 + 237 + 416 = 978$$

325, 237, 416 heißen **Summanden** 978 ist die **Summe**

Du kannst in der **Zeile** oder in **Spalten** addieren:

$$\begin{array}{r} 325 \\ 237 \\ 416 \\ \hline 978 \end{array}$$

Beispiele:

Übe auch das Kopfrechnen!

.) Gehe von der Zahl 7 aus, addiere immer 8, bis du die erste dreistellige Zahl erreichst.
Wie heißt diese Zahl? $7+8+8+8+8+8+8+8+8+8+8+8+8 = \underline{103}$

.) Gehe von der Zahl 12 aus, addiere immer 14, bis du die erste dreistellige Zahl erreichst.
Wie heißt diese Zahl? $12+14+14+14+14+14+14+14 = \underline{110}$

.) Addiere in der **Spalte!**

9 246	12 748	329 618	22 547	64 309
8 020	63 608	16 489	145 317	428 707
<u>357</u>	<u>123 456</u>	<u>420 420</u>	<u>600 007</u>	<u>270 046</u>
<u>17 623</u>	<u>199 812</u>	<u>766 527</u>	<u>767 871</u>	<u>763 062</u>

.) Addiere in der **Zeile!**

$235 + 2\,417 = \underline{2\,652}$	$1\,947 + 2\,436 + 2\,048 = \underline{6\,431}$
$4\,216 + 3\,749 = \underline{7\,965}$	$62\,307 + 4\,700 + 12\,217 = \underline{79\,224}$
$930\,487 + 69\,512 = \underline{999\,999}$	$1\,191 + 7\,498 + 10\,987 = \underline{19\,676}$

.) **Berechne die Summen** zuerst in der **Zeile** und dann in den **Spalten!**
Danach berechne die **Gesamtsumme** auf zwei Arten!

$24 + 57 + 14 = \underline{95}$	$342 + 675 + 224 = \underline{1\,241}$
$39 + 68 + 82 = \underline{189}$	$398 + 658 + 488 = \underline{1\,544}$
$48 + 27 + 93 = \underline{168}$	$487 + 279 + 234 = \underline{1\,000}$
<u>111+152+189 = 452</u>	<u>1227+1 612+ 946 = 3 785</u>