

Arithmetik – Subtrahieren ~ Wegzählen

Lösungsblatt

Einleitung:

Begriffe:

$$325 - 237 = 88$$

325 heißt **Minuend**, 237 heißt **Subtrahend**, **88** ist die **Differenz**,
der **Rest** oder **Unterschied**

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

$$\begin{array}{r} 325 \\ -237 \\ \hline 88 \end{array}$$

Beispiele:

Übe auch das Kopfrechnen!

.) Gehe von der Zahl **103** aus, subtrahiere immer **8**, bis du die erste einstellige Zahl erreichst.
Wie heißt diese Zahl? $\underline{103} - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 = \underline{7}$

.) Gehe von der Zahl **110** aus, subtrahiere immer **14**, bis du die erste zweistellige Zahl zwischen 10 und 20 erreichst. Wie heißt diese Zahl? $\underline{110} - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 = \underline{12}$

.) Subtrahiere in der **Spalte!**

$$\begin{array}{r} 9\ 246 \\ - 8\ 020 \\ \hline \underline{1\ 226} \end{array} \quad \begin{array}{r} 62\ 748 \\ - 23\ 608 \\ \hline \underline{39\ 140} \end{array} \quad \begin{array}{r} 329\ 618 \\ - 16\ 489 \\ \hline \underline{313\ 129} \end{array} \quad \begin{array}{r} 222\ 547 \\ - 145\ 317 \\ \hline \underline{67\ 230} \end{array} \quad \begin{array}{r} 464\ 309 \\ - 428\ 707 \\ \hline \underline{35\ 602} \end{array}$$

.) Subtrahiere in der **Zeile!**

$$\begin{array}{l} 2\ 235 - 1\ 417 = \underline{818} \\ 4\ 216 - 3\ 749 = \underline{467} \\ 930\ 487 - 69\ 512 = \underline{860\ 975} \end{array} \quad \begin{array}{l} 2\ 436 - 2\ 048 = \underline{388} \\ 62\ 307 - 4\ 700 = \underline{57\ 607} \\ 17\ 498 - 10\ 987 = \underline{6\ 511} \end{array}$$

.) Berechne die **Differenz** zuerst in der **Zeile**, dann die **Summe** in den **Spalten!**

$$\begin{array}{l} 57 - 14 = \underline{43} \\ 139 - 68 = \underline{71} \\ 248 - 127 = \underline{121} \\ \underline{444} - \underline{209} = \underline{235} \end{array} \quad \begin{array}{l} 324 - 157 = \underline{167} \\ 839 - 468 = \underline{371} \\ 548 - 327 = \underline{221} \\ \underline{1711} - \underline{952} = \underline{759} \end{array}$$