

Zerlegen und Einsetzen



1o Zehner und Einer! Zähle und setze ein.

a) $\begin{array}{|c|c|} \hline 10 & 10 \\ \hline 10 & 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \textcircled{1} \end{array} = 4 \text{ Z} \quad 5 \text{ E} \quad 45 = 40 + 5$

b) $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 10 & 10 & 10 \\ \hline 10 & 10 & 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \end{array} = 6 \text{ Z} \quad 3 \text{ E} \quad 63 = 60 + 3$

c) $\begin{array}{|c|c|} \hline 10 & 10 \\ \hline 10 & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \end{array} = 3 \text{ Z} \quad 8 \text{ E} \quad 38 = 30 + 8$

d) $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 10 & 10 & 10 \\ \hline 10 & 10 & 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \textcircled{1} \end{array} = 7 \text{ Z} \quad 5 \text{ E} \quad 75 = 70 + 5$

2o Ergänze die fehlenden Rechnungen (siehe Bsp.).

$2 \text{ Z} \quad 3 \text{ E} \rightarrow \underline{23 = 20 + 3}$ $3 \text{ Z} \quad 3 \text{ E} \rightarrow \underline{33 = 30 + 3}$

$5 \text{ Z} \quad 6 \text{ E} \rightarrow \underline{56 = 50 + 6}$ $8 \text{ Z} \quad 4 \text{ E} \rightarrow \underline{84 = 80 + 4}$

$1 \text{ Z} \quad 2 \text{ E} \rightarrow \underline{12 = 10 + 2}$ $4 \text{ Z} \quad 9 \text{ E} \rightarrow \underline{49 = 40 + 9}$

$6 \text{ Z} \quad 8 \text{ E} \rightarrow \underline{68 = 60 + 8}$ $2 \text{ Z} \quad 5 \text{ E} \rightarrow \underline{20 = 20 + 5}$

3o Zerlege die Aufgaben und setze ein.

$67 = \underline{60 + 7}$

$31 = \underline{30 + 1}$

$19 = \underline{10 + 9}$

$58 = \underline{50 + 8}$

$49 = \underline{40 + 9}$



$37 = \underline{30 + 7}$

$62 = \underline{60 + 2}$

$40 = \underline{40 + 0}$

$86 = \underline{80 + 6}$

$99 = \underline{90 + 9}$