

Schriftliches Subtrahieren ohne Überschreitung

1. Subtrahiere:

$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 5 \ 8 \ 3 \\ - 2 \ 5 \ 1 \\ \hline 3 \ 3 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 9 \ 4 \ 2 \\ - 7 \ 3 \ 1 \\ \hline 2 \ 1 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 6 \ 5 \ 7 \\ - 3 \ 1 \ 2 \\ \hline 3 \ 4 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 2 \ 3 \ 4 \\ - 1 \ 1 \ 3 \\ \hline 1 \ 2 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 7 \ 9 \ 3 \\ - 6 \ 5 \ 2 \\ \hline 1 \ 4 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 8 \ 3 \ 5 \\ - 6 \ 1 \ 2 \\ \hline 2 \ 2 \ 3 \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 9 \ 5 \ 3 \\ - 1 \ 4 \ 2 \\ \hline 8 \ 1 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 8 \ 9 \ 5 \\ - \quad 5 \ 3 \\ \hline 8 \ 4 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 6 \ 5 \ 7 \\ - 1 \ 3 \ 4 \\ \hline 5 \ 2 \ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 4 \ 8 \ 5 \\ - 2 \ 7 \ 4 \\ \hline 2 \ 1 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 7 \ 9 \ 6 \\ - 2 \ 4 \ 3 \\ \hline 5 \ 5 \ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 5 \ 3 \ 8 \\ - 3 \ 1 \ 7 \\ \hline 2 \ 2 \ 1 \end{array}$

2. Ergebnisse überprüfen:

Florian bekam zum Geburtstag 659 €. Für einen Computer gab er 327 € aus.

$$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 6 \ 5 \ 9 \\ - 3 \ 2 \ 7 \\ \hline 3 \ 3 \ 2 \end{array}$$


Probe:

$$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 3 \ 3 \ 2 \\ + 3 \ 2 \ 7 \\ \hline 6 \ 5 \ 9 \end{array}$$

Mit der Addition kannst du dein Ergebnis von der Subtraktion überprüfen!

3. Subtrahiere und überprüfe dein Ergebnis mit der Addition:

$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 8 \ 3 \ 7 \\ - 5 \ 2 \ 4 \\ \hline 3 \ 1 \ 3 \end{array}$	Probe: $\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 3 \ 1 \ 3 \\ + 5 \ 2 \ 4 \\ \hline 8 \ 3 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 4 \ 6 \ 7 \\ - 1 \ 5 \ 2 \\ \hline 3 \ 1 \ 5 \end{array}$	Probe: $\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 3 \ 1 \ 5 \\ + 1 \ 5 \ 2 \\ \hline 4 \ 6 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 9 \ 6 \ 3 \\ - 1 \ 4 \ 2 \\ \hline 8 \ 2 \ 1 \end{array}$	Probe: $\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 8 \ 2 \ 1 \\ + 1 \ 4 \ 2 \\ \hline 9 \ 6 \ 3 \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 7 \ 5 \ 9 \\ - 2 \ 4 \ 1 \\ \hline 5 \ 1 \ 8 \end{array}$	Probe: $\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 5 \ 1 \ 8 \\ + 2 \ 4 \ 1 \\ \hline 7 \ 5 \ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 6 \ 3 \ 8 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline 5 \ 2 \ 3 \end{array}$	Probe: $\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 5 \ 2 \ 3 \\ + 1 \ 1 \ 5 \\ \hline 6 \ 3 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 8 \ 4 \ 9 \\ - 2 \ 1 \ 6 \\ \hline 6 \ 3 \ 3 \end{array}$	Probe: $\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 6 \ 3 \ 3 \\ + 2 \ 1 \ 6 \\ \hline 8 \ 4 \ 9 \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 9 \ 2 \ 8 \\ - 2 \ 0 \ 7 \\ \hline 7 \ 2 \ 1 \end{array}$	Probe: $\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 7 \ 2 \ 1 \\ + 2 \ 0 \ 7 \\ \hline 9 \ 2 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 5 \ 8 \ 4 \\ - 1 \ 4 \ 3 \\ \hline 4 \ 4 \ 1 \end{array}$	Probe: $\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 4 \ 4 \ 1 \\ + 1 \ 4 \ 3 \\ \hline 5 \ 8 \ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 3 \ 9 \ 5 \\ - 2 \ 7 \ 1 \\ \hline 1 \ 2 \ 4 \end{array}$	Probe: $\begin{array}{r} \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\ 1 \ 2 \ 4 \\ + 2 \ 7 \ 1 \\ \hline 3 \ 9 \ 5 \end{array}$