

Lektion 3 : Untereinander Addieren

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

Ich rechne zuerst die Einer : $8 + 4$

Das macht 12 ($8 + 4 = 12$)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 78 \\ + 24 \\ \hline 102 \end{array}$$

Die Zehner musst ich **übertragen**.

Die Einer schreibe ich unter die Linie.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 78 \\ + 24 \\ \hline 102 \end{array}$$

Ich rechne dann die Zehner, mit dem Übertrag :

$$1 + 7 + 2 = 10$$



<https://huit.re/CE2Lecon3a>



<https://huit.re/CE2Lecon3b>



Lektion 3 : Untereinander Addieren

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

Ich rechne zuerst die Einer : $8 + 4$

Das macht 12 ($8 + 4 = 12$)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 78 \\ + 24 \\ \hline 102 \end{array}$$

Die Zehner musst ich **übertragen**.

Die Einer schreibe ich unter die Linie.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 78 \\ + 24 \\ \hline 102 \end{array}$$

Ich rechne dann die Zehner, mit dem Übertrag :

$$1 + 7 + 2 = 10$$



<https://huit.re/CE2Lecon3a>



<https://huit.re/CE2Lecon3b>

