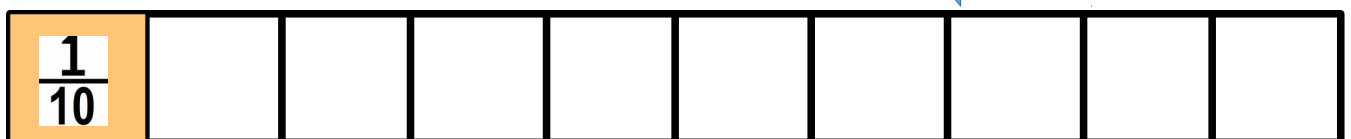
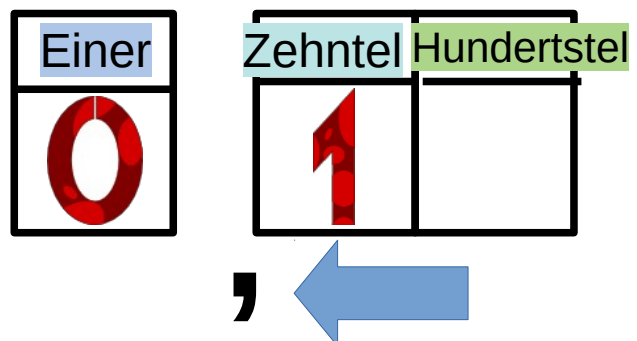


Geld und Dezimalzahlen

Wort	Definition	Beispiel
Zehntel	Eines von zehn gleichen Teilen eines Ganzen	Zehn Cent sind ein Zehntel eines Euro
		



Wir wiederholen:

Ein Zehntel $\frac{1}{10}$ ist ein Teil von zehn gleichen, also zehn äquivalenten Teilen eines Ganzen

Eine Zehncent-Münze ist ein Zehntel eines Euro

Wir sehen dass Zehntel direkt **RECHTS** neben dem Dezimalpunkt stehen .

Ein Euro ist äquivalent zu zehn Zehncent-Münzen.



Das bedeutet, dass jede dieser Zehncent-Münzen ein Zehntel eines Euros repräsentiert.

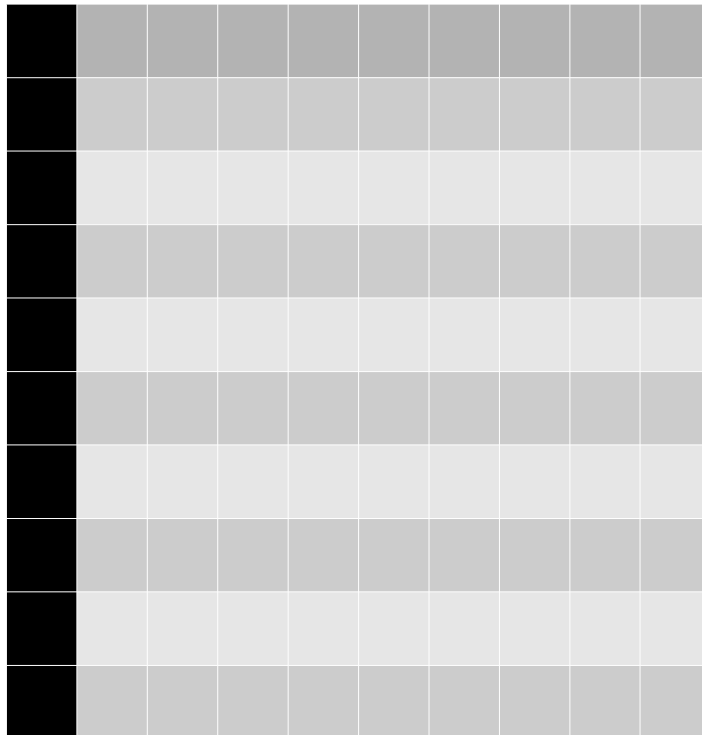
Eines von zehn Teilen

Zehn Zehncent-Münzen machen einen Euro.

Eine Zehncent-Münze ist äquivalent zu zehn Teilen oder 1 Balken in der 100er-Tabelle.

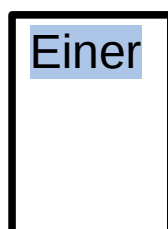


=

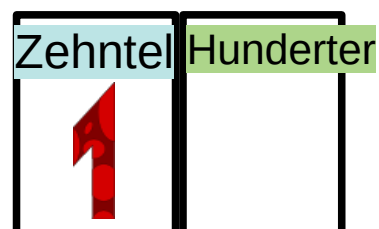


=

Und dies ist äquivalent zu einem an der Zehntel-Stelle in unserer Stellenwert-Tabelle.

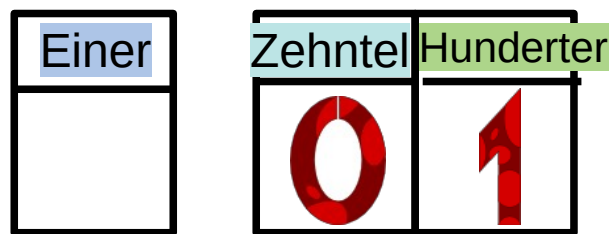


,

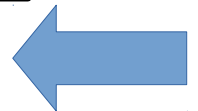


Geld und Dezimalzahlen

Wort	Definition	Beispiel
Hundertstel	Eines von hundert gleichen Teilen eines Ganzen	Ein Cent ist ein Hundertstel eines Euros
		



,



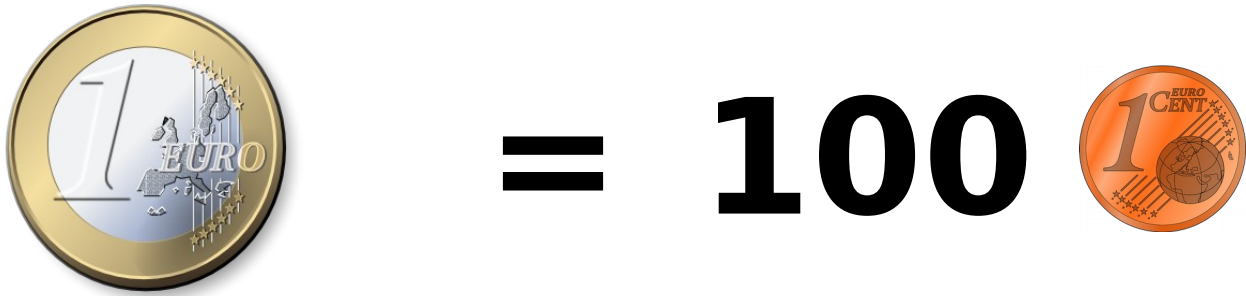
Wir wiederholen:

Ein Hundertstel $1 / 100$ ist ein Teil von hundert gleichen, also hundert äquivalenten Teilen eines Ganzen

Eine Cent-Münze ist ein Hundertstel eines Euro

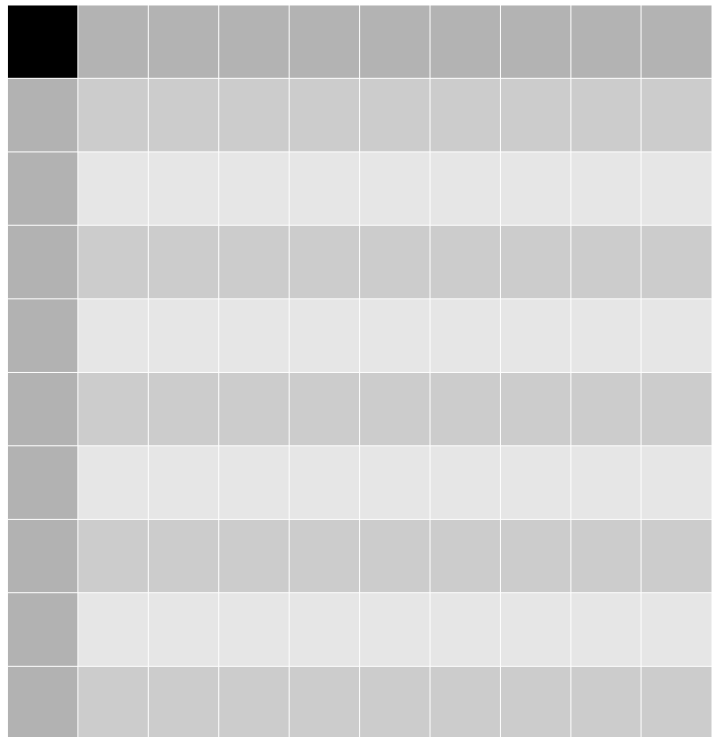
Wir sehen dass Hundertstel direkt **RECHTS** neben der Zehntelstelle stehen. .

Ein Euro ist äquivalent zu zehnhundert Zehncent-Münzen.



Das bedeutet, dass jede dieser Zehncent-Münzen ein Zehntel eines Euros repräsentiert.

Eines von hundert Teilen

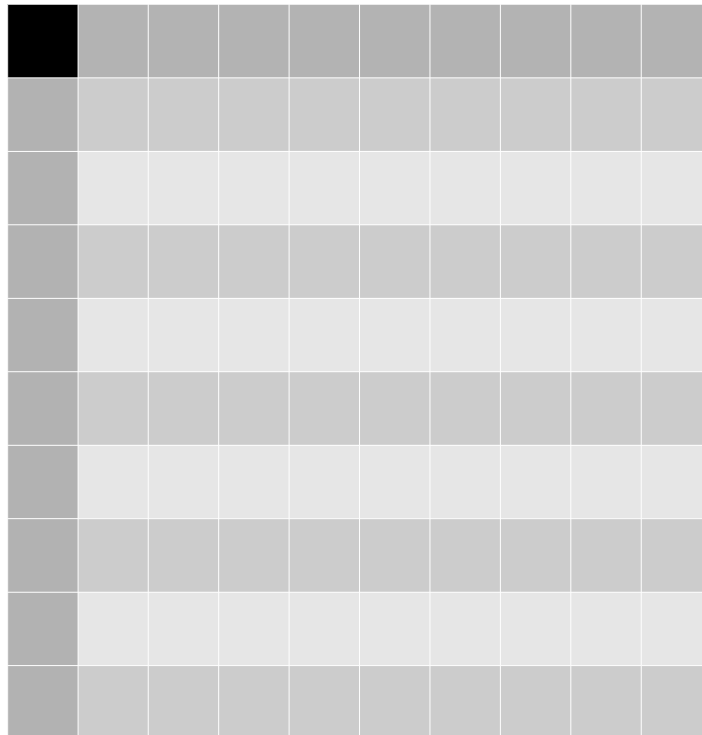


Hundert Zehncent-Münzen machen einen Euro.

Eine **E**incent-Münze ist äquivalent zu einem dieser hundert **T**eile in der 100er-Tabelle.



=

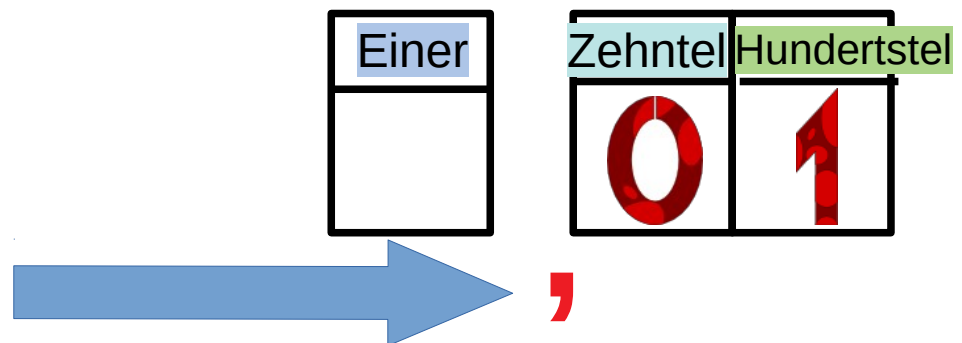


=

Und dies ist äquivalent zu einem an der **H**undertstel-Stelle in unserer **S**tellenwert-Tabelle.



Wort	Definition	Beispiel
Dezimal-Punkt/Komma	Ein Punkt oder Komma zum Teilen von Euro und Cent.	
	Und zum Teilen von Einern und Zehnteln.	



Wir wiederholen:

Ein Dezimal-Punkt/Komma , ist zum
Teilen von Euro und Cent.

und zum Teilen von Einern und Zehnteln.

Wir sehen Zehntel und Hundertstel **RECHTS**
neben dem Komma stehen.