

Lektion 17 : Die Division

⇒ **Ich verstehe, was dividieren ist :**

Die Division ist eine **Rechnung**, die ich benutze :

- wenn ich etwas teile, und den Anteil suche, den *jeder* bekommt.

Beispiel :

Ich habe 12 Bonbons und bereite Tüten, mit jeweils 4 Bonbons.

Wie viele Tüten kann ich voll machen ?

- wenn ich etwas teile, und den Wert von jedem Teil suche.

Beispiel :

Ich habe 12 Bonbons und will sie an 4 Kinder austeilten, so dass jeder gleich viele bekommt.

Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind ?



<https://huit.re/CE2Lecon17a>

⇒ **Ich kann dividieren und kenne den Wortschatz :**

In jedem Beispiel ist die Antwort **3**.

Das schreibe ich **12 : 4 = 3**

« 12 geteilt durch 4 ist **3** ».

Die Lösung von einer Division heißt **Quotient**.

Es passiert aber manchmal, dass ich nicht alles teilen kann.

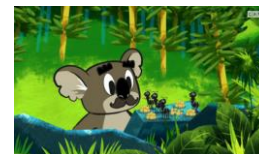
Wenn ich 13 Bonbons an 5 Personen austeilten soll, bekommt jede Person 2 Bonbons und 3 Bonbons bleiben **übrig**.

Dann schreibe ich die Division so :

$$13 = 5 \times 2 + 3$$

2 ist der **Quotient**

Und das, was ich nicht teilen kann, heißt **Rest**.



<https://huit.re/CE2Lecon17b>



<https://huit.re/CE2Lecon17c>