**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 austeilen, 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 passsiert aber manchmal, dass ich nicht alles teilen kann.

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

Dann schreibe ich die Division so :

**13 = 5 x 2 +3**

**2** ist der **Quotient**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| https://huit.re/CE2Lecon17b | https://huit.re/CE2Lecon17c |