**Les 1 Tellen met breuken**

* Een breuk is meer dan alleen een stuk taart.
* Een breuk is ook een deling:

Als ik een taart met 4 mensen deel, krijgt iedereen $\frac{1}{4}$ stuk taart. 1 : 4 = $\frac{1}{4}$ .

Nog een paar voorbeelden:

3 : 5 = $\frac{3}{5}$

6 : 6 = $\frac{6}{6}$ = 1

* Een breuk is een gebroken getal:

 $\frac{1}{2}$ = 0,5

 $\frac{1}{4}$ = 0,75

We kunnen met breuken dus dezelfde dingen doen als met ‘gewone/gehele’ getallen.

* Breuken liggen tussen gehele getallen, zo kun je telrijen maken:

0 $\frac{1}{3} \frac{2}{3} $ 1

0 $\frac{1}{4} \frac{2}{4} \frac{3}{4}$ 1