

# BREUKE

'n Breuk het 'n getal bo- en onder. Die getal bo is die teller, wat die dele verteenwoordig wat getel word. Die getal onder is die noemer, wat aandui in hoeveel gelyke dele daar verdeel word.

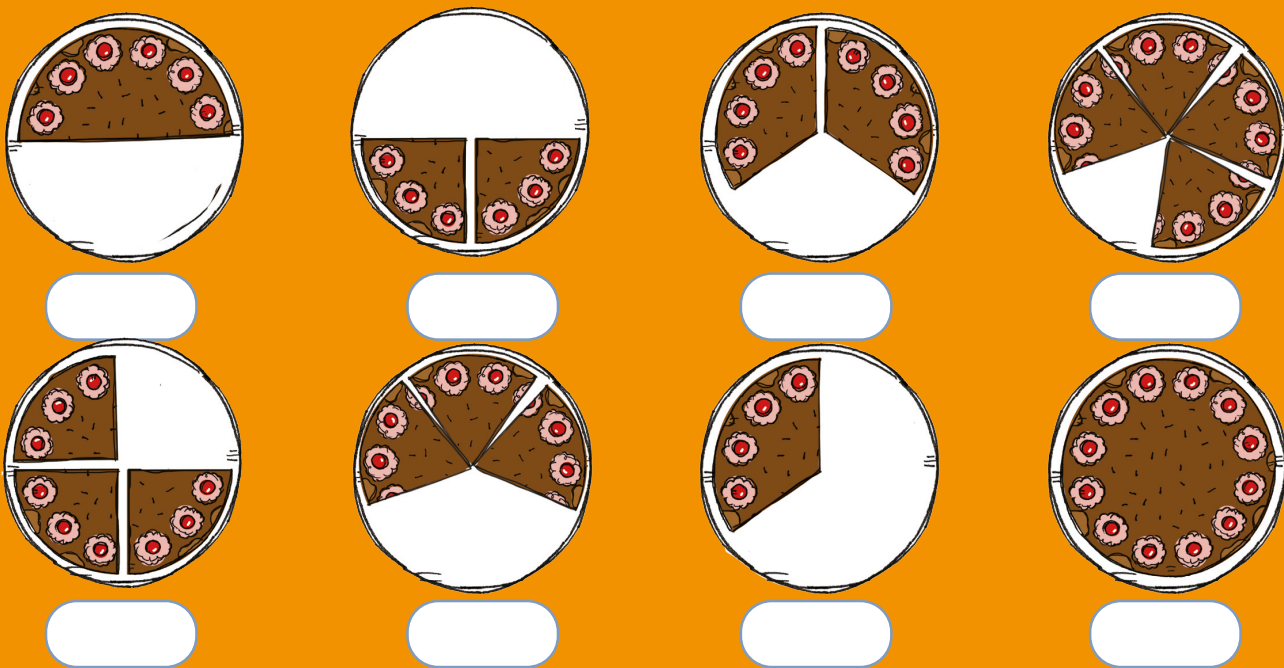


## 1. WERK MET BREUKE

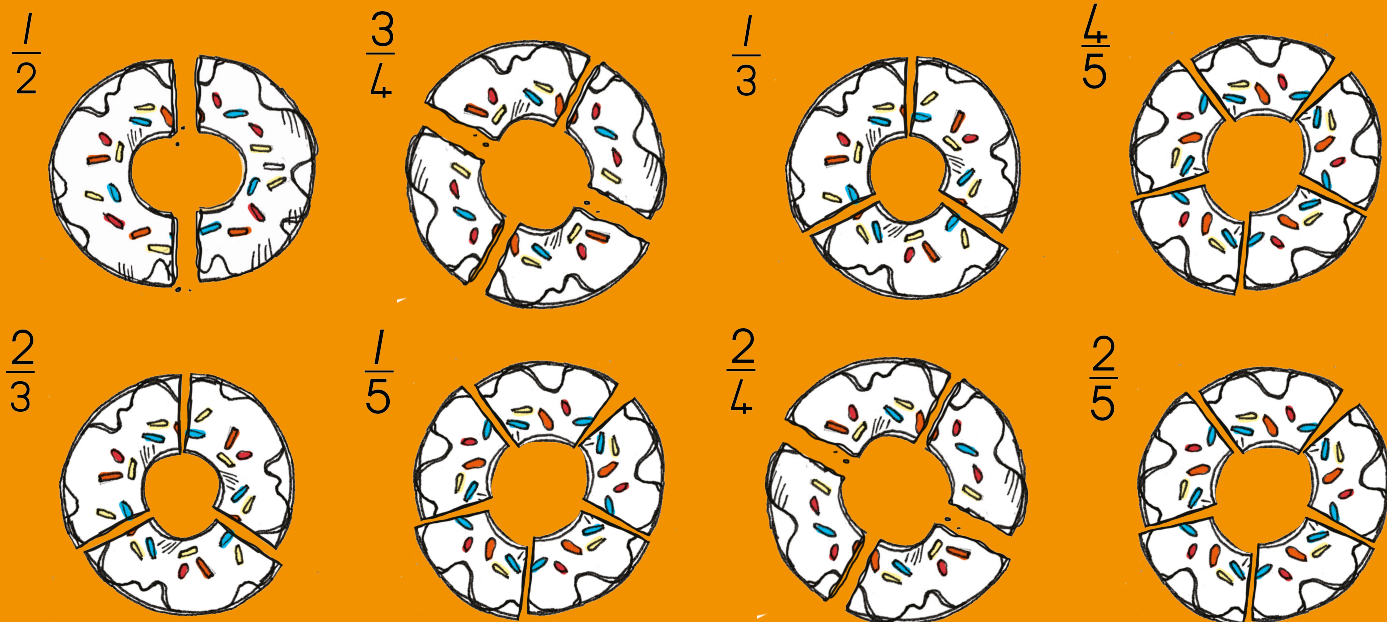
1.1 Lees die breuk en verdeel die oliebolle.



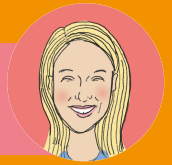
1.2 Skryf die breuk van elke sny koek neer.



1.3 Kleur die oliebolle volgens hul breuke in.



## 2. TEL BREUKE OP



Dit is maklik om breuke met dieselfde noemer op te tel: Tel net die tellers bymekaar, maar hou die noemer dieselfde.



Op hierdie stadium kan kinders aan basiese breuke bekendgestel word: Wat **BO** gebeur, gebeur ook **ONDER**.

2.1. Kyk na die breuk en vul die antwoorde in.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} \text{ of } /$$

$$\frac{\quad}{4} + \frac{\quad}{4} = \frac{\quad}{4} \text{ of } /$$

$$\frac{\quad}{3} + \frac{\quad}{3} = \frac{\quad}{3} \text{ of } /$$

$$\frac{\quad}{5} + \frac{\quad}{5} = \frac{\quad}{5} \text{ of } /$$

2.2. Lees die breuke en kleur dienooreenkomstig in.  
Voltooi die breuksomme.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{\quad}{3} \text{ or } /$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\quad}{4}$$