

BREUKEN

Opdracht: Hoe lang is de lijn? Schrijf de stroken (de hele en de stukjes) op de stippellijnen op.



... strook en $\frac{\dots}{\dots}$ strook = ... $\frac{\dots}{\dots}$ strook



... stroken en $\frac{\dots}{\dots}$ strook = ... $\frac{\dots}{\dots}$ strook



... stroken en $\frac{\dots}{\dots}$ strook = ... $\frac{\dots}{\dots}$ strook



... stroken en $\frac{\dots}{\dots}$ strook = ... $\frac{\dots}{\dots}$ strook



... stroken en $\frac{\dots}{\dots}$ strook = ... $\frac{\dots}{\dots}$ strook



... strook en $\frac{\dots}{\dots}$ strook = ... $\frac{\dots}{\dots}$ strook



... strook en $\frac{\dots}{\dots}$ strook = ... $\frac{\dots}{\dots}$ strook



... stroken en $\frac{\dots}{\dots}$ strook = ... $\frac{\dots}{\dots}$ strook

BREUKEN

Opdracht: Welke breuk hoort er bij?



Breuk = $\frac{\dots}{\dots}$



Breuk = $\frac{\dots}{\dots}$



Breuk = $\frac{\dots}{\dots}$



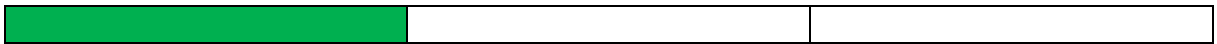
Breuk = $\frac{\dots}{\dots}$



Breuk = $\frac{\dots}{\dots}$



Breuk = $\frac{\dots}{\dots}$



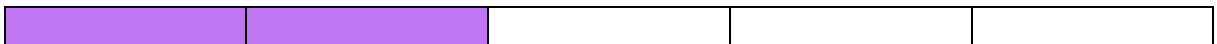
Breuk = $\frac{\dots}{\dots}$



Breuk = $\frac{\dots}{\dots}$



Breuk = $\frac{\dots}{\dots}$



Breuk = $\frac{\dots}{\dots}$