

BLOK 10:

LES 109: GETALLENKENNIS: OEFENEN MET BREUKEN

BLOK 12:

LES 134: GETALLENKENNIS: OEFENEN MET BREUKEN

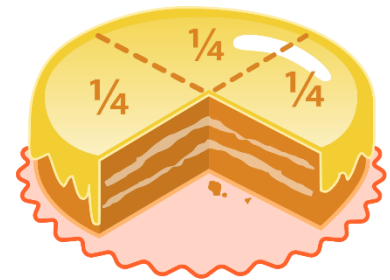
Een breuk nemen van een vlakke figuur, van een hoeveelheid of getal.

Een breuk nemen van een lijnstuk of strook.

Dit is een herhalingsles.

Wat heb ik nodig:

- Werkboek E blz. 46
- Werkboek F blz. 51
- Rekenwijzer blz. 12 en 13 (c)
- Potlood, kleurpotlood, gom en lat



Opdrachten:

1) Instructiefilmpje bekijken op Bingel:

- Kijk opnieuw bij “Mijn taken” en bekijk dit instructiefilmpje:

Getallenkennis: Een breuk nemen van een hoeveelheid of een getal

2) Rekenwijzer

- Lees aandachtig de uitleg op blz. 12 en 13 (c)
- Laat het boekje open liggen; je kan het straks nog nodig hebben.

3) Oefeningen maken in het werkboek E (met begeleiding van een filmpje)

- Neem werkboek E op blz. 46
- Maak nu nr. 1 (a, b en c) met **potlood!** Gebruik ook je **meetlat!**
→ Kijk hiervoor naar dit **filmpje:** <https://www.youtube.com/watch?v=J-EhDbWS7js>

In dit filmpje wordt oef. 1 **onder begeleiding** gemaakt. Bekijk nog **niet** het hele filmpje!
(Enkel tot 12 min. 30 sec.)! We werken later nog verder aan deze les.

→ Tip: **Als je een breuk moet nemen van een hoeveelheid of een getal, neem er dan de breukvragen bij. Dan lukt het altijd!**

De breukvragen helpen je op weg.



4) Oefeningen maken in het werkboek F (zonder filmpje)

- Neem werkboek F op blz. 51
- Maak nr. 1 (enkel a, c en d) met **potlood!** Gebruik ook je **meetlat!**

→ **Tip: Als je een breuk moet nemen van een hoeveelheid of een getal, neem er dan de breukvragen bij. Dan lukt het altijd!**

Als je een oefening echt niet kan, dan zet je er een kruisje bij met potlood (dit bespreken we dan later nog in de klas).

!! VRIJBLIJVEND!! (= MAG-taak) Wie wil, mag ook deze oefening oplossen in **Werkboek F:**

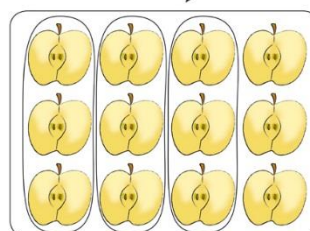
blz. 51 nr. 1 (b)



	$\frac{1}{2}$		$\frac{7}{8}$
	$\frac{2}{8}$		$\frac{4}{5}$
	$\frac{3}{5}$		$\frac{2}{6}$

een breuk nemen

Dit is het geheel.



Er staat een kring rond $\frac{3}{4}$ van de appels.

Drie vierde van twaalf is negen.



$\frac{3}{4}$ van 12 is 9.

Veel rekenplezier!