

**Wiskunde: blok 10 les 109**

Maandag 25 mei

**Blok 12 les 134**

DEEL 3

**Getallenkennis: Oefenen met breuken**

**Ongelijknamige breuken vergelijken**

**Breuken op een getallenas plaatsen**

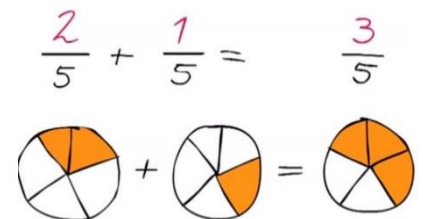
**Gelijknamige breuken optellen en aftrekken**

**Van kommagetal naar breuk en omgekeerd**

Dit is een herhalingsles.

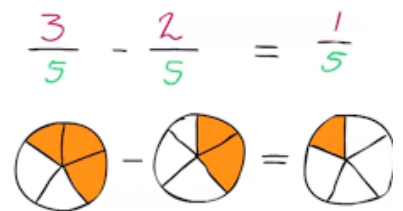
**Wat heb ik nodig:**

- Werkboek E p. 47
- Werkboek F p. 52
- **Werkbundel:** herhaling breuken
- Rekenwijzer p. 15-19-37
- Balpen, potlood, gom en lat



**Opdrachten:**

- **Neem** je **rekenwijzer** erbij op p. 15-19-37  
**Lees** dit goed door.



- **Neem** je **werkboek E** p. 47

**Maak** nr. 6-7-8-9 **met filmpje!**

[https://www.youtube.com/watch?v=vRz\\_53xjE1A](https://www.youtube.com/watch?v=vRz_53xjE1A)

- **Neem** je **werkboek F** p. 52

**Maak** nr. 6-7-8-9 (zonder filmpje)

**Tip:** Voor je begint aan nr. 9 → lees aandachtig in je rekenwijzer op p. 19!

## MAG-TAKEN:

Zoek welke oefeningen nog minder goed lukten. Zoek dan bij de mag-taken gelijkaardige oefeningen en maak deze. Lukt het al beter?

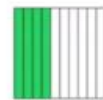
- Neem je bundel (herhaling breuken).
  - Bundel met **blauwe** fluo-titel.
  - Deze bundel vind je in je bruine envelop, we hebben er vorige week ook al in gewerkt.
- **Maak** p. 61 (a-b): Ongelijknamige breuken vergelijken.
  - p. 75 (a-b-c-d): Breuken op een getallenas plaatsen.
  - p. 76 (a-b): Gelijknamige breuken optellen en aftrekken.
  - p. 109 (a-b): Van kommagetal naar breuk en omgekeerd.
- Op **Bingel** staan er 11 oef. klaar, die horen bij deze les.

## VERBETER AANDACHTIG!

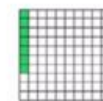
! Als je een oefening echt niet kan, dan zet je er een kruisje bij met potlood (dit bespreken we dan later in de klas).

*Veel succes!*

$$0,4 = \frac{4}{10}$$



$$0,07 = \frac{7}{100}$$



$$0,47 = \frac{47}{100}$$

