

**snappet**

**Opdracht**  
Opstarttraject

# Opdracht 1

De instructielessen van Snappet zijn opgebouwd uit verschillende leerfasen. In de lessen worden 10 leerfasen onderscheiden.

Welke van deze 10 leerfasen vind je in iedere les terug? Schrijf de nummers op.

## 10 leerfasen in Snappet

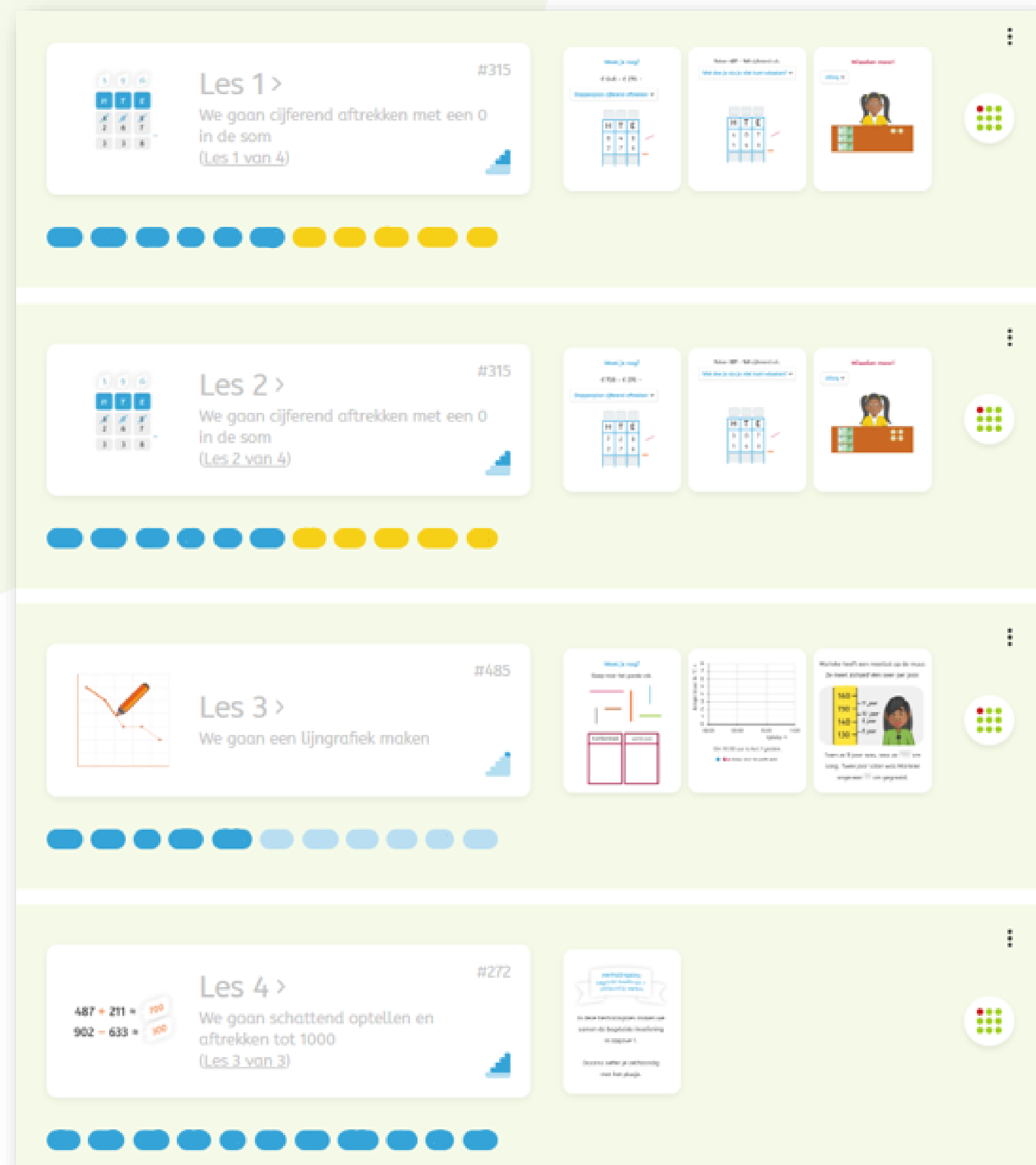
1. Leerdoel
2. Activeren voorkennis
3. Begripsvorming
4. Informele verkenning
5. Concrete voorstellingen
6. Abstracte voorstellingen
7. Formele bewerking
8. Automatiseren/memoriseren
9. Flexibel toepassen
10. Afsluiting



# Opdracht 3

Morgenochtend staat je instructievrije dag gepland en je hebt deze week vier instructielessen gegeven. Je bekijkt hoe de lessen zijn gegaan aan de hand van het weekoverzicht hiernaast.

Aan welk leerdoel of welke leerdoelen zou jij op de instructievrije dag nog aandacht willen besteden?







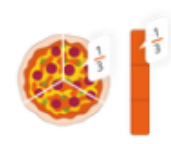
# Opdracht 4

De leerling gaat zelfstandig verder werken in het werkpakket. In welke volgorde kan deze leerling het beste aan de slag gaan?

Zet de cijfers op volgorde.

## 📁 Werkpakket

**Aan gewerkt** 5 Leerdoelen **1** ? Shuffle ↻

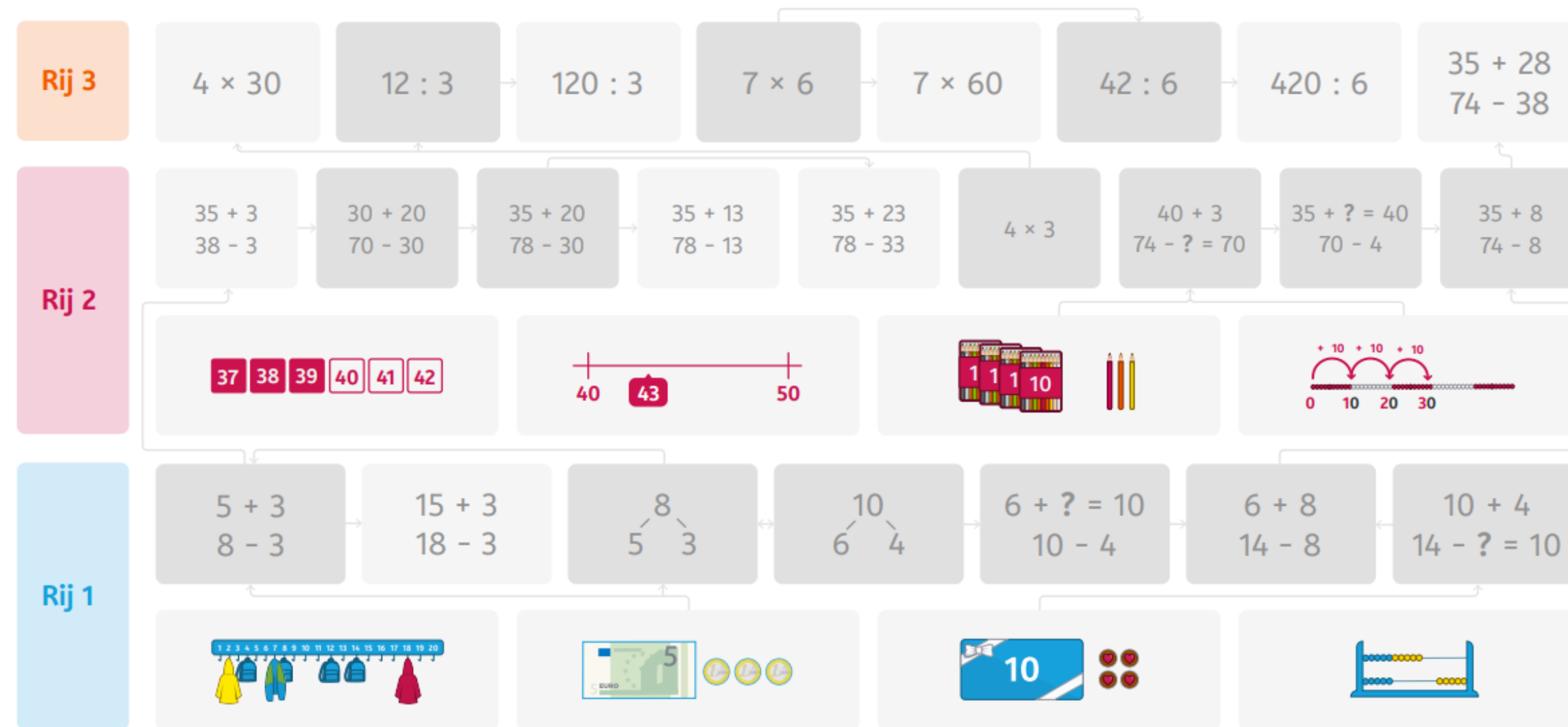
-  Een som als  $6 \times 32$  uitrekenen door te splitsen #231 Niveau 0
-  Sommen als  $518 + 345$  en  $786 - 259$  uitrekenen op de getallenlijn of in sommentaal #175 Niveau 1 !
-  Een maatbeker aflezen #193 Niveau 1
-  Vermenigvuldigen met tientallen, honderdtallen en duizendtallen #258 Niveau 2 ✓
-  Een cirkel of strook in gelijke stukken verdelen en de stukken als breuk benoemen #289 Niveau 5 ✓

# Opdracht 5

Vlot leren rekenen is een belangrijke voorwaarde voor het ontwikkelen van nieuwe rekenvaardigheden. Daarom is memoriseren en automatiseren een vast onderdeel in Snappet.









In Snappet zijn automatiseringstaken geïntegreerd de lessenplanning. In welke groepen vind je deze automatiseringstaken terug?

## Het Snappet Rekenmuurtje



# Opdracht 6

Groep 6A heeft acht leerlingen in de klas. Bekijk de groei van deze acht leerlingen in het overzicht hiernaast. Welke leerlingen groeien voldoende? Schrijf de namen op.

| Leerling ↕      | Groei ↕ ?   |
|-----------------|---|
| <b>Boaz</b>     | Ver onder gemiddeld  |
| <b>Karima</b>   | Boven gemiddeld      |
| <b>Laetitia</b> | Ver boven gemiddeld  |
| <b>Sara</b>     | Gemiddeld            |
| <b>Casper</b>   | Gemiddeld          |
| <b>Noa</b>      | Gemiddeld          |
| <b>Omar</b>     | Gemiddeld          |
| <b>Amira</b>    | Onder gemiddeld    |

# Opdracht 7

Welke van onderstaande verdiepingstrainingen kun je bij Snappet volgen?

1. Analyseren van leerresultaten
2. Differentiatie in de klas
3. Feedback, motivatie en eigenaarschap
4. Rekendidactiek & effectieve instructies
5. Doorgaande lijn
6. Leerroutes en Zorgbeleid
7. Zicht op leeropbrengsten
8. Snappetcoördinator





# Einde

Geef aan in de chat van de online meeting dat je klaar bent met de opdracht.