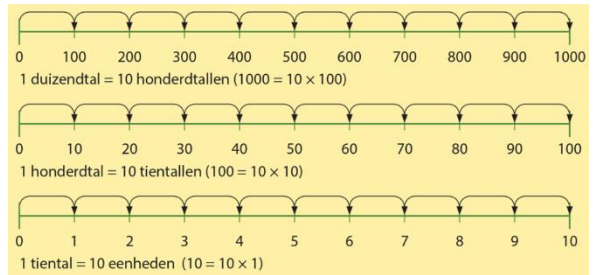


Mijn rekendoelen van blok 7 uit boek 5B.

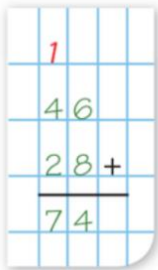
Ik kan duizendtallen inwisselen voor honderdtallen
Ik kan honderdtallen inwisselen voor tientallen
Ik kan tientallen inwisselen voor eenheden:



Schat eerst het antwoord.

$46 + 28 \approx 50 + 30 = 80$

Ik kan cijferend optellen met één keer onthouden, zoals: $46 + 28 =$

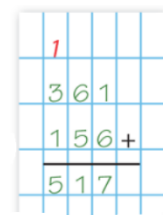


Reken cijferend uit.

Schat eerst het antwoord.

$361 + 156 \approx 350 + 150 = 500$

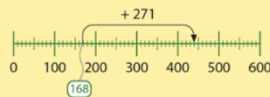
Ik kan cijferend optellen met één keer onthouden, zoals: $361 + 156 =$



Ik kan optellingen herkennen in verhaaltjes:

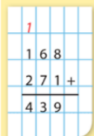
Alba rijdt in de ochtend 168 mensen naar het park. 's Middags brengt zij nog eens 271 mensen. Hoeveel mensen heeft zij die dag met de bus naar het park gebracht?

Stap 1 Maak een tekening.



Stap 2 Wat moet je uitrekenen?
 $168 + 271 =$

Stap 3 Wat is je antwoord?
 $168 + 271 = 150 + 300 = 450$

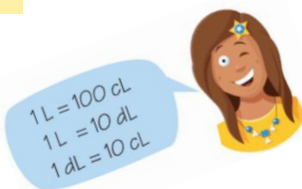


Alba brengt in totaal 439 mensen naar het park.

Stap 4 Klopt je antwoord?

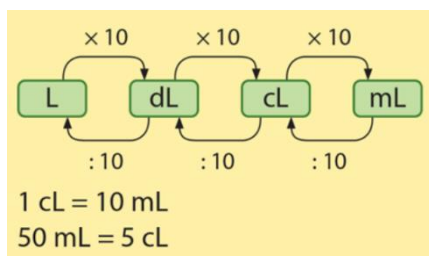
Ja, het antwoord ligt in de buurt van de schatting.

Ik weet hoeveel een centiliter, deciliter en liter ongeveer is:



- 2 L = 200 cL.....
- 4 dL = 40
- 8 dL = 80
- 5 L = 50
- 9 L = 90
- 50 dL = 500
- 3 dL = 30
- 6 L = 600

Ik kan inhoudsmaten omrekenen met behulp van onderstaand schema:



- 70 dL = 700 cL
- 5 L = dL
- 300 cL = dL
- 40 dL = L
- 2 dL = cL

Welke inhoud is het grootst?

- 80 cL of 700 mL
- 3 L of 40 dL
- 20 dL of 1 L
- 90 mL of 10 cL
- 4 dL of 50 cL
- 30 L of 400 dL
- 700 mL of 80 cL
- 10 dL of 2 L

Maak de eenheden gelijk voordat je gaat vergelijken.



Mijn rekendoelen van blok 7 uit boek 5B.

Ik kan gewichtsmaten omrekenen:

1 kg = 1000 g
8 g = 8000 mg

- 9 g = 9.000 mg
- 3 g = mg
- 6 kg = g
- 5 kg = g

Ik kan rekenen met inhoud en gewicht vanuit verhaaltjes:

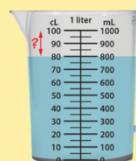
Reken uit met het stappenplan.
Naomi heeft 1 kg druiven nodig.
Hoeveel gram moet er nog bij?

- Stap 1 Maak een tekening.
- Stap 2 Wat moet je uitrekenen?
- Stap 3 Wat is je antwoord?
- Stap 4 Klopt je antwoord?



Yassir heeft 800 mL water in zijn maatbeker. Hoeveel water moet hij erbij doen om zijn maatbeker te vullen?

- Stap 1 Maak een tekening van de vraag.
- Stap 2 Wat moet je uitrekenen?
1 L = 1000 mL
1000 mL - 800 mL
- Stap 3 Wat is je antwoord?
1000 mL - 800 mL = 200 mL
Yassir moet er 200 mL bij doen.
- Stap 4 Klopt je antwoord?
800 mL + 200 mL = 1000 mL = 1 L



Ik kan getallen tot 10.000 netjes ordenen:

Kijk bij het vergelijken van getallen eerst naar de duizendtallen, dan naar de honderdtallen, dan naar de tientallen en als laatst naar de eenheden.

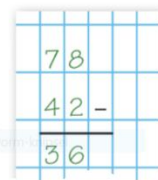
3450 heeft meer duizendtallen dan 2900.
3450 is groter dan 2900.

3700 en 3450 hebben evenveel duizendtallen,
3700 heeft meer honderdtallen dan 3450.
3700 is groter dan 3450.



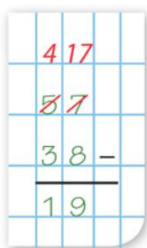
Ik kan cijferend aftrekken zoals: 78 - 42

Schat eerst het antwoord.
78 - 42 ≈ 80 - 40 = 40



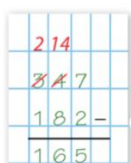
Ik kan cijferend aftrekken met "lenen":
zoals 57 - 38

Schat eerst het antwoord.
57 - 38 ≈ 60 - 40 = 20



Ik kan cijferend aftrekken met "lenen":
zoals 347 - 182 =

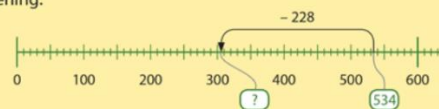
Schat eerst het antwoord.
347 - 182 ≈ 350 - 200 = 150



Ik kan cijferend aftrekken vanuit een verhaaltje:

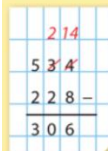
Herder Jos heeft een kudde van 534 schapen. Daarvan zijn er 228 lammetjes. Hoeveel volwassen schapen heeft de herder?

Stap 1 Maak een tekening.



Stap 2 Wat moet je uitrekenen?
534 - 228

Stap 3 Wat is je antwoord?
534 - 228 = 500 - 200 = 300



Herder Jos heeft 306 volwassen schapen.

Stap 4 Klopt je antwoord?
Het antwoord ligt in de buurt van de schatting.