

Ik kan lengtematen opschrijven als kommagetal

- 2 m en 60 cm = *2,60 m* 6 m en 25 cm =
- 2 m en 6 cm = 6 m en 3 cm =
- 8 m en 40 cm = 9 m en 90 cm =
- 8 m en 44 cm = 9 m en 9 cm =
- 8 m en 4 cm = 3 m en 13 cm =

Ik kan de twee digitale tijden opschrijven



3:13


15:13




16:04



.....



.....



.....

Ik weet hoeveel het gekleurde getal waard is

- | | |
|-----|-----|
| 458 | 312 |
| 348 | 204 |
| 465 | 795 |
| 105 | 584 |
| 370 | 632 |

Boek 5b blok 1: Het milieustation




Ik kan aftrekken tot en met 1000


-45

in	uit
123	
523	
823	
813	
913	


Ik kan een keersom maken



per krat 12 kg
7 x 12 kg = ... kg



per doos 19 kg
... x ... kg = ... kg




per zak 18 kg
... x ... kg = ... kg

Ik kan optellen tot en met 1000


+	45	58
75		
175		
94		
194		

Ik kan gewichten samenstellen



2000 g 3 kg

125 g 125 g 250 g



1750 g 2000 g

1 kg 2 kg 2500 g