

### Ik kan lengtematen opschrijven als kommagetal

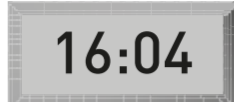
- 2 m en 60 cm = *2,60 m*      6 m en 25 cm = .....
- 2 m en 6 cm = .....      6 m en 3 cm = .....
- 8 m en 40 cm = .....      9 m en 90 cm = .....
- 8 m en 44 cm = .....      9 m en 9 cm = .....
- 8 m en 4 cm = .....      3 m en 13 cm = .....

### 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



2.5 kg

2000 g    3 kg

125 g    125 g    250 g



5000 g

1750 g    2000 g

1 kg    2 kg    2500 g