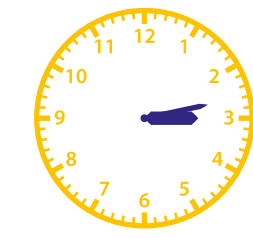


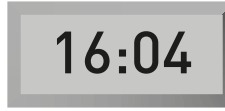
### Ik kan lengtematen opschrijven als kommagetal

- 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



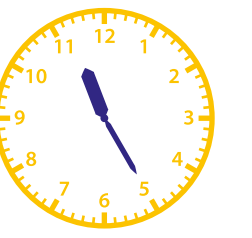
*3:13*




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