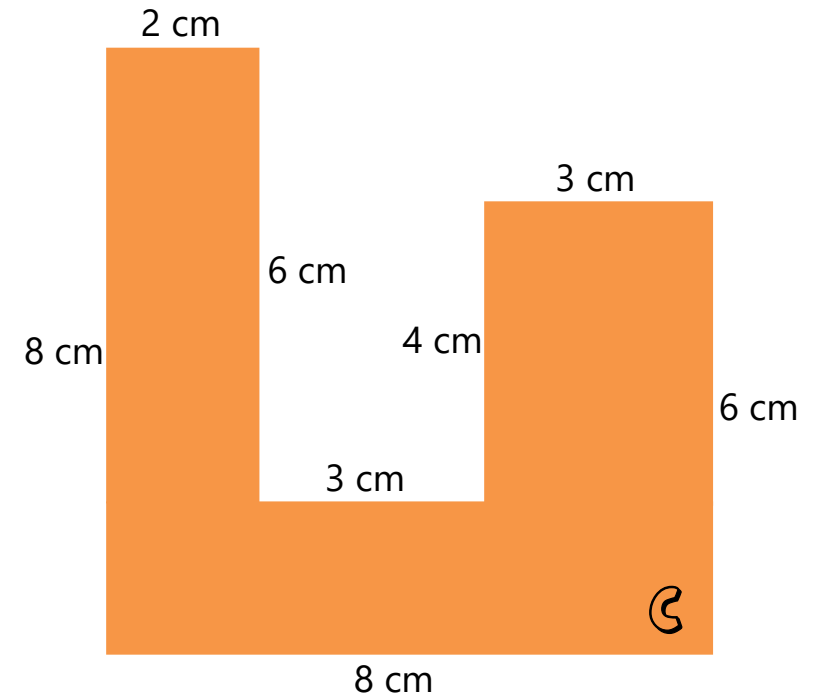
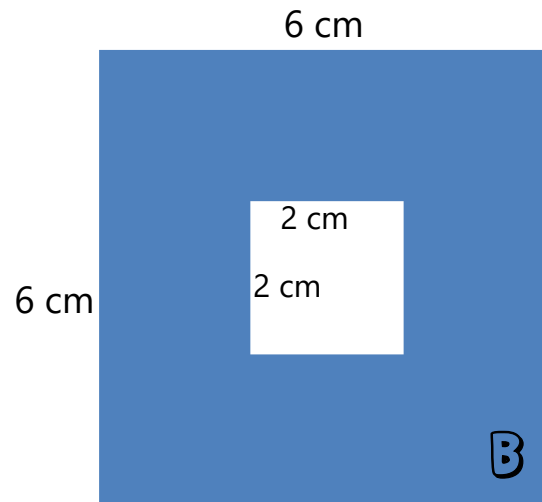
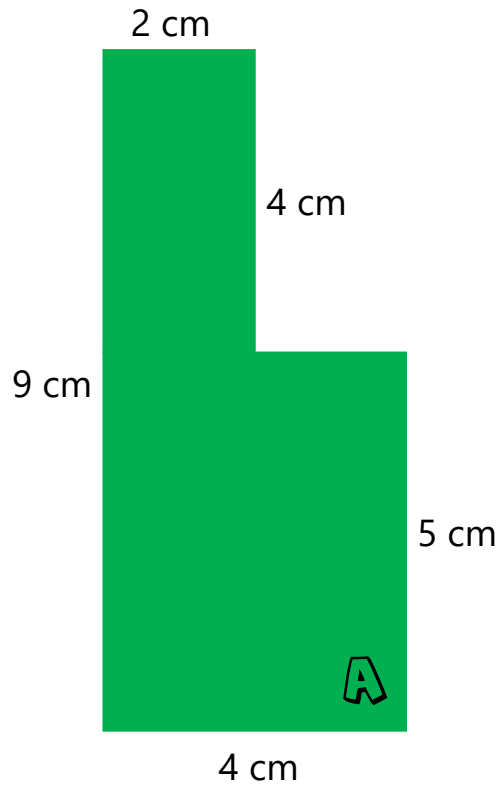


Meten

Ik kan de oppervlakte uitrekenen van samengestelde figuren.



Meten

Ik kan een gewichtsmaat omrekenen naar een andere gewichtsmaat.



Olifant:
6000 kg = ... ton



Potvis:
50.000 kg = ... ton



Stokstaartje:
800 g = ... kg



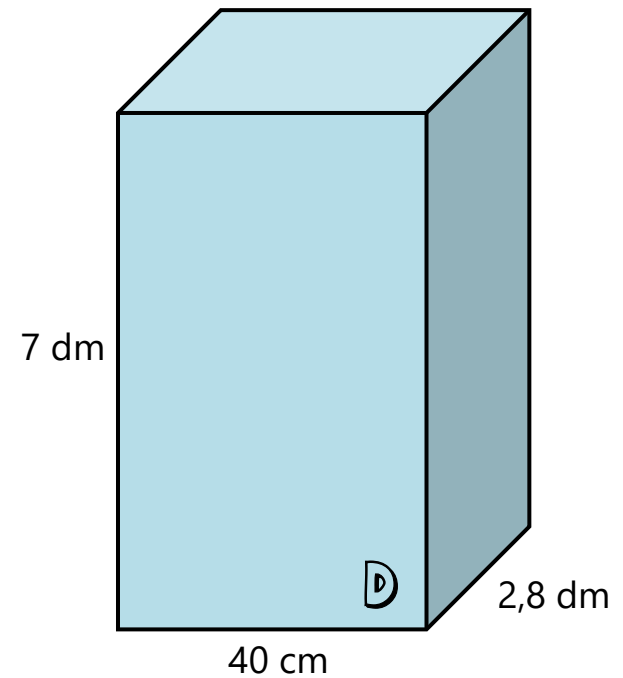
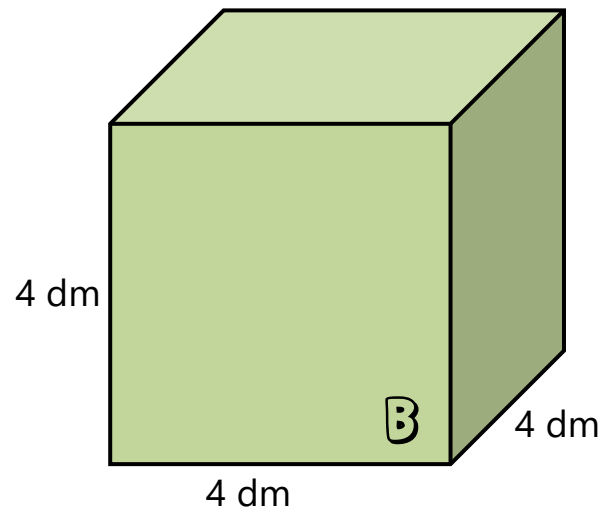
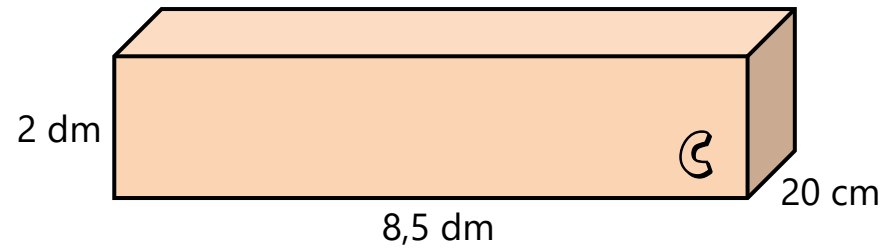
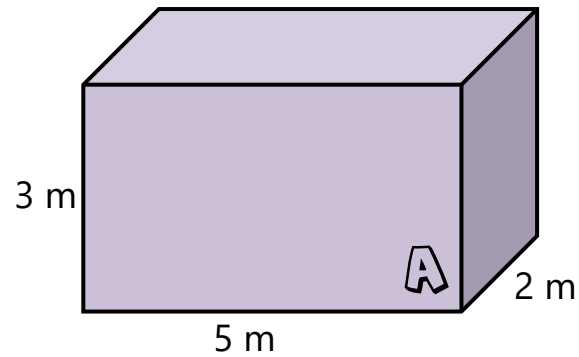
Luipaard:
49 kilo = ... gram



Uil:
2,9 kilo = ... gram

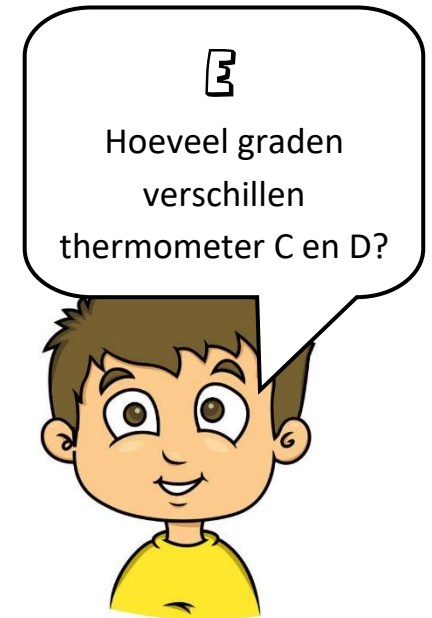
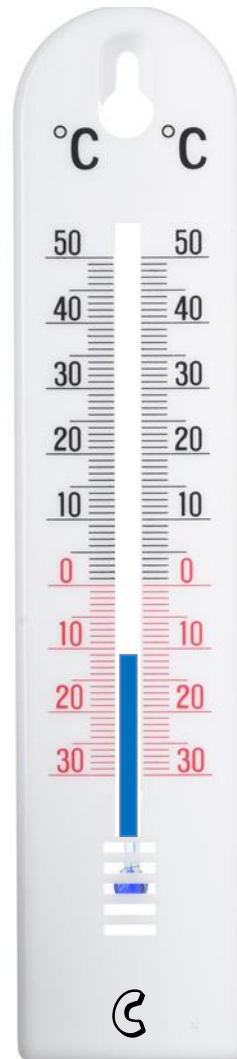
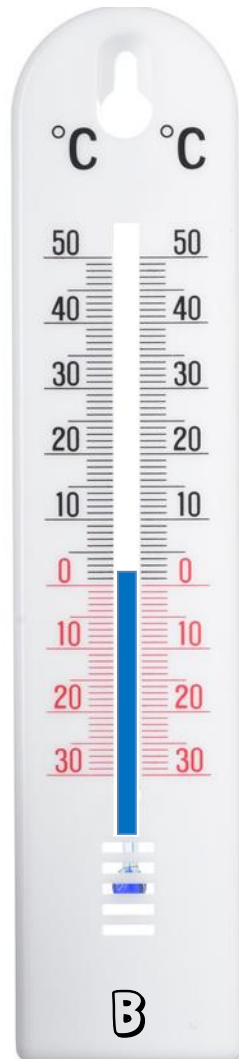
Meten

Ik kan de inhoud uitrekenen met behulp van de lengte, breedte en hoogte.



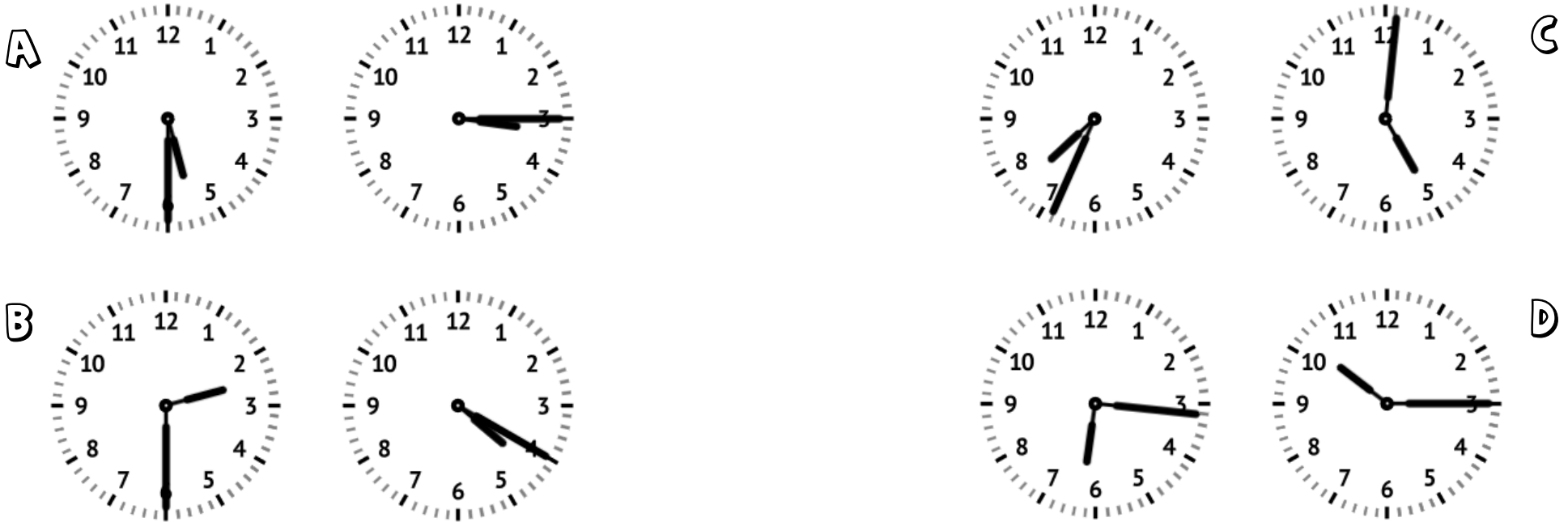
Meten

Ik kan de temperatuur aflezen van de thermometer.



Meten

Ik kan de tijdsduur tussen twee tijdstippen berekenen.



E:

Ludo neemt om 11:47 uur de trein naar Nijmegen.
Om 13:29 uur is de trein aangekomen in
Nijmegen. Hoe lang heeft de reis geduurd?



F:

De vliegtreis tussen Amsterdam en
New York duurt 8 uur en 23 minuten.
Het vliegtuig vertrekt om 22:56 uur vanaf Amsterdam.
Hoe laat landt het vliegtuig in New York?



Meten

Ik kan het aantal dagen berekenen tussen twee data in hetzelfde jaar.

Juni 2016						
M	D	W	D	V	Z	Z
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Juli 2016						
M	D	W	D	V	Z	Z
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Augustus 2016						
M	D	W	D	V	Z	Z
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

A:

Het is vandaag dinsdag 19 juli 2016. Over drie weken ga ik op vakantie. Welke datum is het dan?

B:

Het is vandaag donderdag 9 juni 2016. Ik ben over 26 dagen jarig. Op welke dag en datum ben ik jarig?

C:

Het is vandaag 20 juni 2016. Over negen weken begint het nieuwe schooljaar. Op welke datum begint het nieuwe schooljaar?

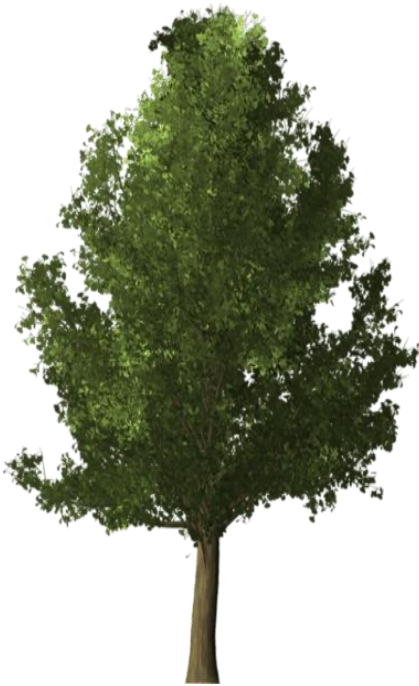
D:

Het is vandaag 24 augustus 2016. Over 23 dagen heb ik mijn spreekbeurt. Op welke dag en datum heb ik mijn spreekbeurt?

Metten

Ik kan met behulp van de school de werkelijke grootte uitrekenen.

A. Hoeveel meter hoog is de boom in werkelijkheid?



9 cm

Schaal = 1 : 150

B. Hoeveel km is het van Utrecht naar Tilburg?



Schaal = 1 : 3.000.000

C. Hoe hoog is dit gebouw in werkelijkheid?



6,5 cm

Schaal = 1 : 1000

D. Hoe lang is de Zeemansstraat in werkelijkheid?



Schaal = 1 : 2500