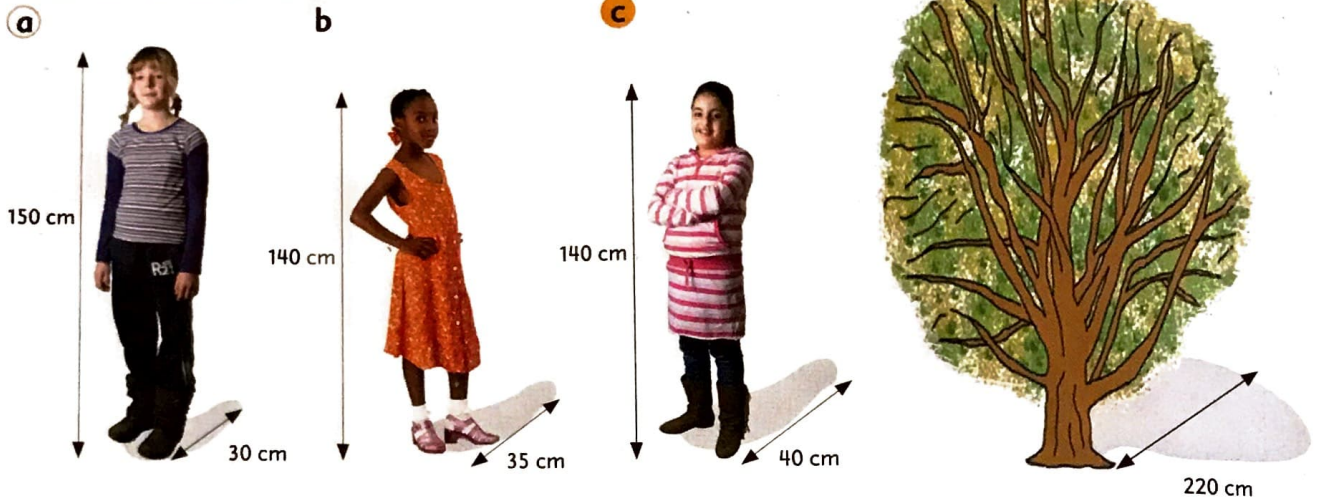


1 Hoeveel meter is de beukenboom?



2 Wat is in werkelijkheid de lengte?

a

lengte schaduw	echte lengte
40 cm	200 cm
66 cm	... cm
72 cm	... cm
85 cm	... cm

b

lengte schaduw	echte lengte
40 cm	60 cm
60 cm	... cm
80 cm	... cm
100 cm	... cm

c

lengte schaduw	echte lengte
112 cm	3,36 m
1,44 m	... m
179 cm	... m
1,57 m	... m

3 Vul de tank bij.

Neem de tabellen over en vul in.

a In een volle tank zit 30 liter.

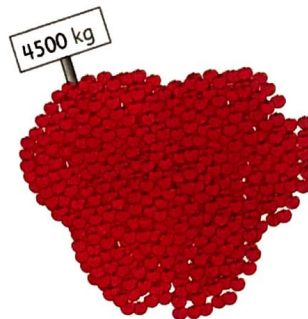
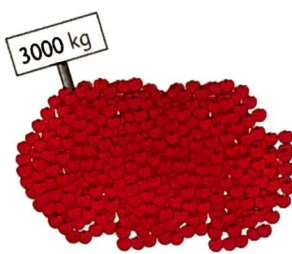
gevuld deel	er komt bij	dat is ... liter
$\frac{1}{3}$ deel	\div deel	... liter
$\frac{2}{5}$ deel	\div deel	... liter
$\frac{3}{5}$ deel	\div deel	... liter
$\frac{4}{5}$ deel	\div deel	... liter

b In een volle tank zit 240 liter.

gevuld deel	er komt bij	dat is ... liter
$\frac{1}{6}$ deel	\div deel	... liter
$\frac{1}{4}$ deel	\div deel	... liter
\div deel	$\frac{2}{3}$ deel	... liter
$\frac{5}{8}$ deel	\div deel	... liter

c Maak net zo'n tabel als bij vraag a, maar dan voor een tank van 95 liter.

4 Hoeveel kisten kun je vullen?
Reken het uit voor elke berg tomaten.



$1600 : 10 =$



a



b



c

5 Reken uit.



1 heerlijke tomaten
nu 1 kg
voor € 2,39



2 heerlijke tomaten
nu 500 gram
voor € 0,79



3 heerlijke tomaten
nu spotgoedkoop
250 gram voor € 0,45

- a) Welke aanbieding neem je?
- b) Hoeveel moet je bij ieder betalen voor 2 kg tomaten?
- c) In 1 kg gaan 10 tomaten. Hoeveel kg tomaten heb je nodig als je ieder kind in je klas 1 tomaat wilt geven?
- d) Hoeveel kost dat? Laat zien hoe je rekent.

6 Reken uit.

- a
- $320 : 80 =$
 - $350 : 80 = \dots r \dots$
 - $320 : 40 =$
 - $350 : 40 = \dots r \dots$

- b
- $490 : 70 =$
 - $520 : 70 = \dots r \dots$
 - $450 : 50 =$
 - $490 : 50 = \dots r \dots$

- c
- $400 : 60 = \dots r \dots$
 - $260 : 90 = \dots r \dots$
 - $590 : 70 = \dots r \dots$
 - $570 : 50 = \dots r \dots$

- d
- $840 : 70 =$
 - $1080 : 90 =$
 - $960 : 60 =$
 - $112 : 8 =$

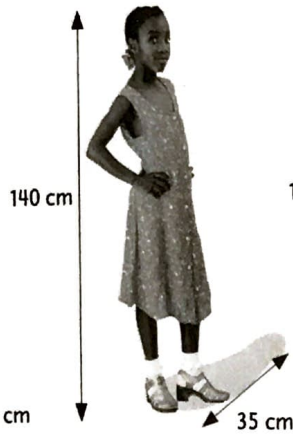
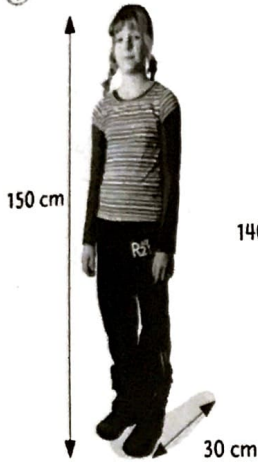
1

Hoeveel meter is de beukenboom? 6,6 m

a 1100 cm

b 880 cm

c 770 cm



2

Wat is in werkelijkheid de lengte?

a

lengte schaduw	echte lengte
40 cm	200 cm
66 cm	330 cm
72 cm	360 cm
85 cm	425 cm

b

lengte schaduw	echte lengte
40 cm	60 cm
60 cm	90 cm
80 cm	120 cm
100 cm	150 cm

c

lengte schaduw	echte lengte
112 cm	3,36 m
1,44 m	4,32 m
179 cm	5,37 m
1,57 m	4,71 m

3

Vul de tank bij.

Neem de tabellen over en vul in.

a In een volle tank zit 30 liter.

gevuld deel	er komt bij	dat is ... liter
$\frac{1}{5}$ deel	$\frac{4}{5}$ deel	24 liter
$\frac{2}{5}$ deel	$\frac{3}{5}$ deel	18 liter
$\frac{3}{5}$ deel	$\frac{2}{5}$ deel	12 liter
$\frac{4}{5}$ deel	$\frac{1}{5}$ deel	6 liter

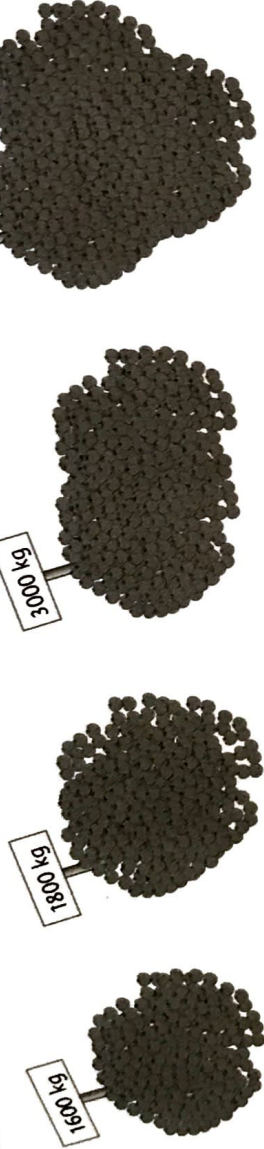
b In een volle tank zit 240 liter.

gevuld deel	er komt bij	dat is ... liter
$\frac{1}{6}$ deel	$\frac{5}{6}$ deel	200 liter
$\frac{1}{4}$ deel	$\frac{3}{4}$ deel	180 liter
$\frac{1}{3}$ deel	$\frac{2}{3}$ deel	160 liter
$\frac{5}{8}$ deel	$\frac{3}{8}$ deel	90 liter

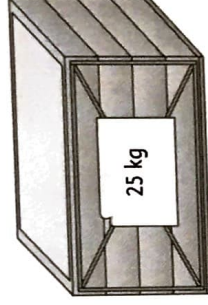
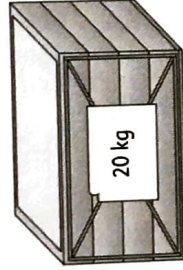
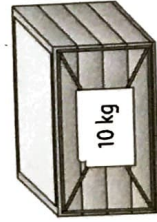
c Maak net zo'n tabel als bij vraag a, maar dan voor een tank van 95 liter.
 $\frac{4}{5}$, 76 l; $\frac{3}{5}$, 57 l; $\frac{2}{5}$, 38 l; $\frac{1}{5}$, 19 l

4 Hoeveel kisten kun je vullen?

Reken het uit voor elke berg tomaten.



$1600 : 10 =$



a 160, 180, 300, 450

b 80, 90, 150, 225

c 64, 72, 120, 180

5

Reken uit.



heerlijke tomaten
nu 1 kg
voor € 2,39



heerlijke tomaten
nu 500 gram
voor € 0,79



heerlijke tomaten
nu spotgoedkoop
250 gram voor € 0,45

a Welke aanbieding neem je? **aanbieding 2**

b Hoeveel moet je bij ieder betalen voor 2 kg tomaten? **1 € 4,78; 2 € 3,16; 3 € 3,60**

c In 1 kg gaan 10 tomaten. Hoeveel kg tomaten heb je nodig als je ieder kind in je klas 1 tomaat wilt geven? **Samen bespreken.**

d Hoeveel kost dat? Laat zien hoe je rekent. **Meer antwoorden.**

6

Reken uit.

a

$320 : 80 = 4$

$350 : 80 = 4, r 30$

$320 : 40 = 8$

$350 : 40 = 8, r 30$

b

$490 : 70 = 7$

$520 : 70 = 7, r 30$

$450 : 50 = 9$

$490 : 50 = 9, r 40$

c

$400 : 60 = 6, r 40$

$260 : 90 = 2, r 80$

$590 : 70 = 8, r 30$

$570 : 50 = 11, r 20$

d

$840 : 70 = 12$

$1080 : 90 = 12$

$960 : 60 = 16$

$112 : 8 = 14$