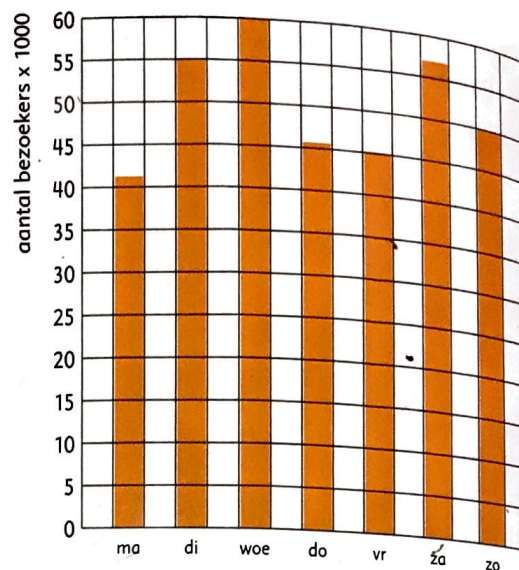


1 Zoek bij elk bezoekersaantal de goede dag.

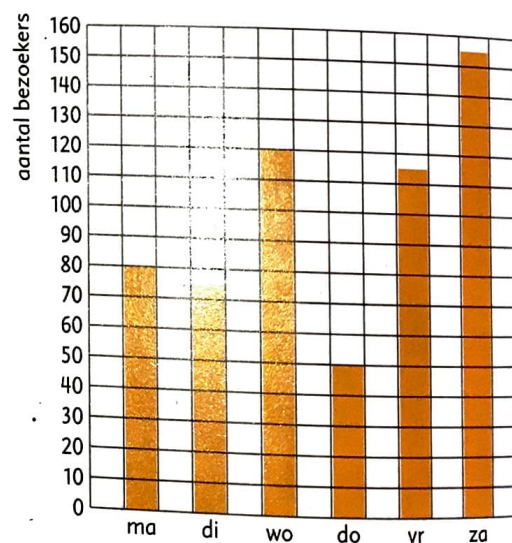
	aantal bezoekers	dag
a	54 990	...
	57 203	...
b	41 251	...
	49 978	...
	45 106	...
c	59 988	...
	45 667	...



2 Hoeveel geld ontvangt de speeltuin?

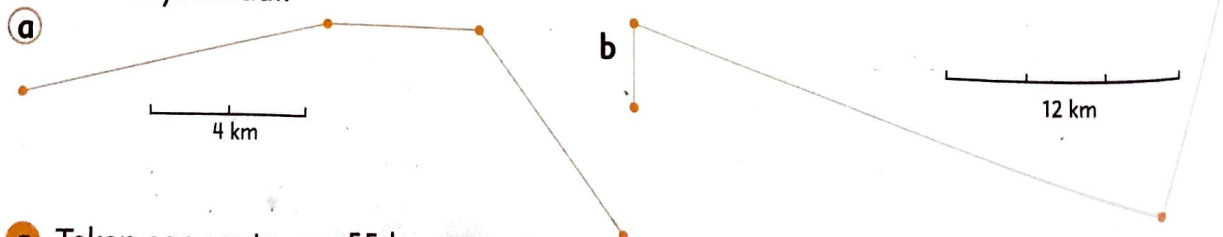
- a Hoeveel ontvangt de speeltuin als een kaartje € 2 kost?
 b En als een kaartje € 5 kost?
 c En als een kaartje € 2,50 kost?
 Neem de tabel over en vul in.

	a	b	c
	€ 2	€ 5	€ 2,50
ma	€ ...	€ ...	€ ...
di	€ ...	€ ...	€ ...
wo	€ ...	€ ...	€ ...
do	€ ...	€ ...	€ ...
vr	€ ...	€ ...	€ ...
za	€ ...	€ ...	€ ...



3 Hoeveel kilometer is de route?

Meet met je liniaal.



- c Teken een route van 55 km met 3 bochten. 3 cm = 15 km

5

Reken uit.

a

$2 \times 73 =$

$7 \times 41 =$

$4 \times 22 =$

$5 \times 32 =$

b

$3 \times 83 =$

$6 \times 82 =$

$4 \times 36 =$

$6 \times 43 =$

c

$5 \times 440 =$

$6 \times 450 =$

$8 \times 690 =$

$7 \times 230 =$

d

$4 \times 490 =$

$8 \times 360 =$

$7 \times 380 =$

$9 \times 990 =$

6

Welke breuken horen bij de pijltjes?

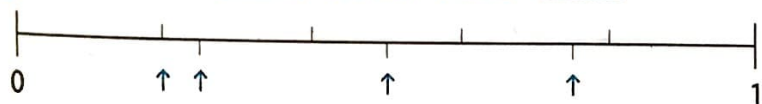
a Kies uit:

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

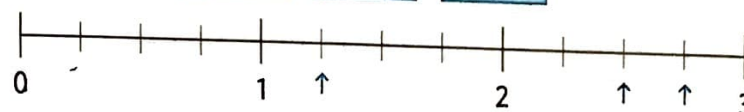


Kies uit:

$1\frac{1}{4}$

$2\frac{1}{2}$

$2\frac{3}{4}$



b Kies uit:

$2\frac{1}{3}$

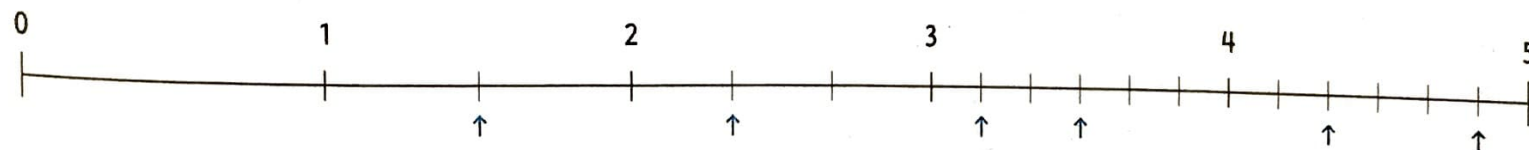
$1\frac{1}{2}$

$3\frac{1}{6}$

$3\frac{1}{2}$

$4\frac{5}{6}$

$4\frac{1}{3}$



c Kies uit:

$2\frac{2}{3}$

$\frac{3}{6}$

$1\frac{4}{6}$

$2\frac{4}{6}$

$\frac{1}{2}$



even snel

blz. 74 - 77

verder

blz. 78 - 81

plus

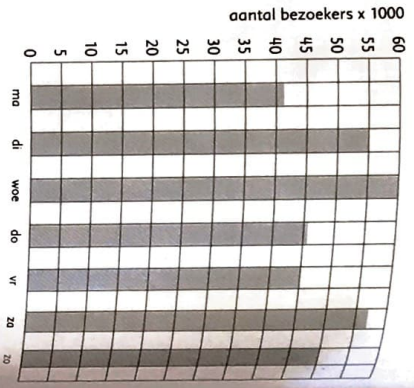
blz. 82 - 85

computer

1

Zoek bij elk bezoekersaantal de goede dag?

aantal bezoekers	dag
54 990	di
57 203	za
41 251	ma
49 978	zo
45 106	vr
59 988	wo
45 667	do

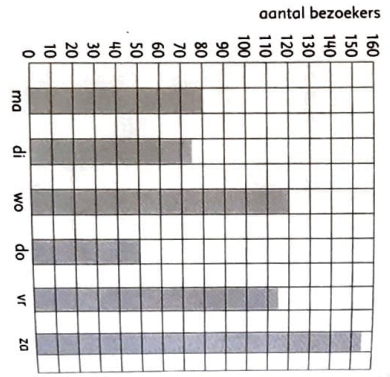


2

Hoever veel ontvangt de speeltuin?

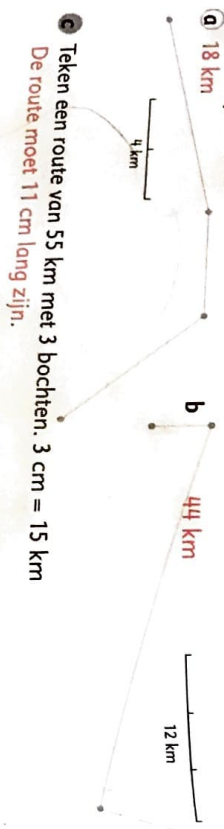
- a) Hoever veel ontvangt de speeltuin als een kaartje € 2 kost?
- b) En als een kaartje € 5 kost?
- c) En als een kaartje € 2,50 kost? Neem de tabel over en vul in.

	a	b	c
ma	€ 2	€ 5	€ 2,50
di	€ 160	€ 400	€ 200
wo	€ 150	€ 375	€ 187,50
do	€ 240	€ 600	€ 300
vr	€ 100	€ 250	€ 125
za	€ 230	€ 575	€ 287,50
zo	€ 310	€ 775	€ 387,50



3

Hoever veel kilometer is de route? Meet met je liniaal.



Teken een route van 55 km met 3 bochten. 3 cm = 15 km. De route moet 11 cm lang zijn.

niel som 4

5

Reken uit.

- a) $2 \times 73 = 146$
 $7 \times 41 = 287$
 $4 \times 22 = 88$
 $5 \times 32 = 160$
- b) $3 \times 83 = 249$
 $6 \times 82 = 492$
 $4 \times 36 = 144$
 $6 \times 43 = 258$
- c) $5 \times 440 = 2200$
 $6 \times 450 = 2700$
 $8 \times 690 = 5520$
 $7 \times 230 = 1610$
- d) $4 \times 490 = 1960$
 $8 \times 360 = 2880$
 $7 \times 380 = 2660$
 $9 \times 990 = 8910$

6

Welke breuken horen bij de pijltes?

