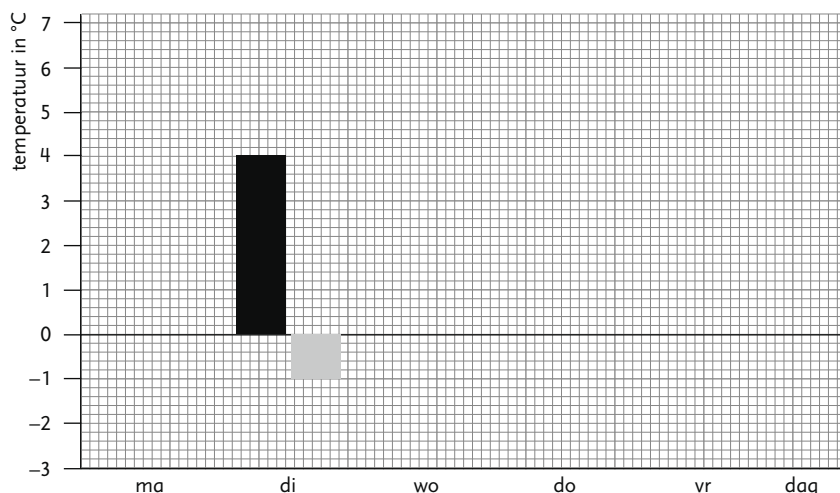


1

**Teken het staafdiagram.**

	max.	min.
ma	3	-2
di	4	-1
wo	3,5	-1,5
do	6	2
vr	2,4	-2,5



2

**Bereken de gemiddelde temperaturen.**

a	b	c
2 °C en 4 °C _____	-3 °C en -7 °C _____	-1 °C en 3 °C _____
3 °C en 6 °C _____	-1 °C en -8 °C _____	-2 °C en 8 °C _____
0 °C en 5 °C _____	-3 °C en 3 °C _____	-2 °C en 0 °C _____
5,4 °C en 6,2 °C _____	-6,5 °C en -8,3 °C _____	1,4 °C en 8,8 °C _____

3

**Romeinse cijfers.**

Vul in welke getallen hier staan.

Weet je nog?	
I	= 1
V	= 5
X	= 10
L	= 50
C	= 100
D	= 500
M	= 1000

a	b	c	d
VII 7	IX _____	XXIV _____	CCIX _____
MDC _____	CD _____	DC _____	LIV _____
MMIII _____	MCM _____	ML _____	CMI _____

1

**Maak de rijen af.**

a 

0,2	0,3								
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

b 

7,4	7,5								
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

c 

1,15	1,25								
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--


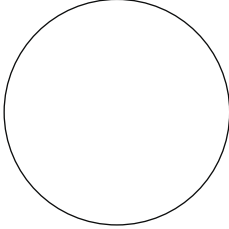
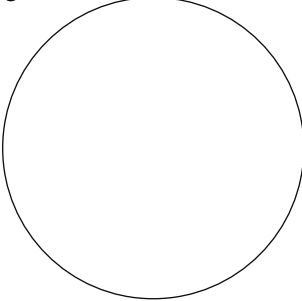
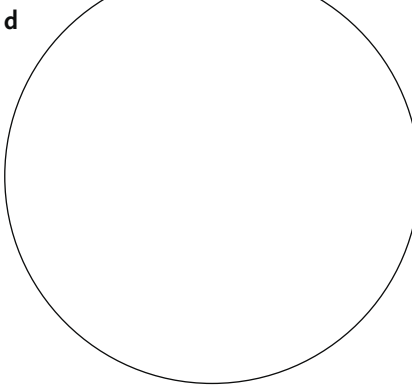
d 

2,74	2,75								
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

2

**Wat is de middellijn van deze cirkels?**

Reken uit en vul in. Controleer met je liniaal.

a  b  c  d 

	omtrek	middellijn
a	3,14 cm	cm
b	9,42 cm	cm
c	12,56 cm	cm
d	17,27 cm	cm

3

**Vul in.**

Gebruik je rekenmachine.

USD betekent Amerikaanse dollar

NOK betekent Noorse kroon

GBP betekent Britse pond

CHF betekent Zwitserse frank

a 1 USD = € 0,72

USD	€
2	
4	
	6
	8

b 1 GBP = € 1,16

GBP	€
3	
5	
	10
	12

c 100 NOK = € 11,26

NOK	€
400	
250	
	25
	50

d 100 CHF = € 66,56

CHF	€
300	
350	
	100
	150

1

**Reken helemaal uit.**

Controleer met je rekenmachine.

**a**

		1	4	2	
			5	6	x

**b**

		1	7	5	
			7	3	x

**c**

		1	6	1	
			2	5	x

**d**

		1	5	3	
			5	2	x

**e**

		2	3	4	
			3	4	x

**f**

		2	6	7	
			1	9	x

**g**

		3	2	9	
			2	8	x

**h**

		3	4	6	
			3	7	x

2

**Waar horen deze gebeurtenissen op de tijdbalk?**

Maak ze vast.

1840	1885	1839	1806	1863	1815
Willem II wordt koning van Nederland.	Het Rijksmuseum wordt geopend.	Eerste Nederlandse spoorlijn wordt geopend.	Lodewijk Napoleon wordt koning van Nederland.	Nederland schaft de slavernij af.	Slag bij Waterloo.



1800

De 19e eeuw

1900

3

**Vul in.**

Gebruik je rekenmachine.

90 g/m<sup>2</sup> betekent dat een A0 90 gram weegt.

formaat	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
gewicht	90 g	45 g							

4

**Hoeveel zit erin?**

*Kersenjam*

**inhoud 500 gram**

30 gram vruchten per 100 gram  
65 gram suikers per 100 gram

- a Hoeveel gram vruchten zit er in deze pot jam? \_\_\_\_\_
- b Hoeveel procent is dat? \_\_\_\_\_
- c Hoeveel gram suikers zit er in deze pot jam? \_\_\_\_\_
- d Hoeveel procent is dat? \_\_\_\_\_

1

**Reken uit.**

Je mag je rekenmachine gebruiken.

	bedrag in euro's	50%	25%	75%	10%	6%	19%	81%
a	40	20						
b	36							
c	8,40							
d	26,50							

2

**Naar de kermis.**

Maak een rekensom en reken het eindbedrag uit met je rekenmachine.  
Gebruik haken in de rekensom.

a

*Kaartjes gekocht:*

- Draaimolen: 3 (per stuk € 2,50)
- Achtbaan: 5 (per stuk € 3,50)
- Botsauto's: 4 (per stuk € 2,75)
- Spookhuis: 5 (per stuk € 3,25)

b

*Snoep gekocht:*

- Poffertjes: 3 (per portie € 3,75)
- Suikerspin: 4 (per stuk € 1,75)
- Noga: 300 g (per 100 g € 2,25)
- Zuurstok: 5 (per stuk € 2,50)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3

**Teken 4 figuren met elk minstens 4 spiegellijnen.**

Kijk naar het voorbeeld.

