



1 Zet onder elkaar en reken uit.

€ 356,75 + € 85,78 = €

€ 15,85 + € 234,70 + € 10,48 = €

€ 472,85 + € 70,66 = €

€ 9,88 + € 94,50 + € 345,66 = €

€ 68,44 + € 460,96 = €

€ 0,89 + € 1.936,75 + € 83,57 = €

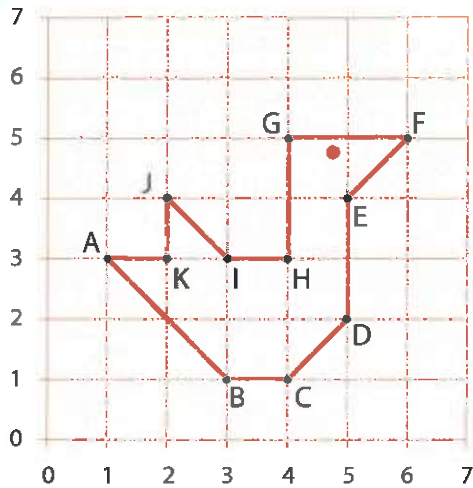
€ 927,68 + € 98,55 = €

€ 316,09 + € 7,95 + € 1.244,40 = €

€ 84,65 + € 934,48 = €

€ 459,68 + € 2.006,87 + € 581,95 = €

2 Schrijf de coördinaten op.



A (...1, 3...)

G (...p, ...)

B (...p, ...)

H (...p, ...)

C (...p, ...)

I (...p, ...)

D (...p, ...)

J (...p, ...)

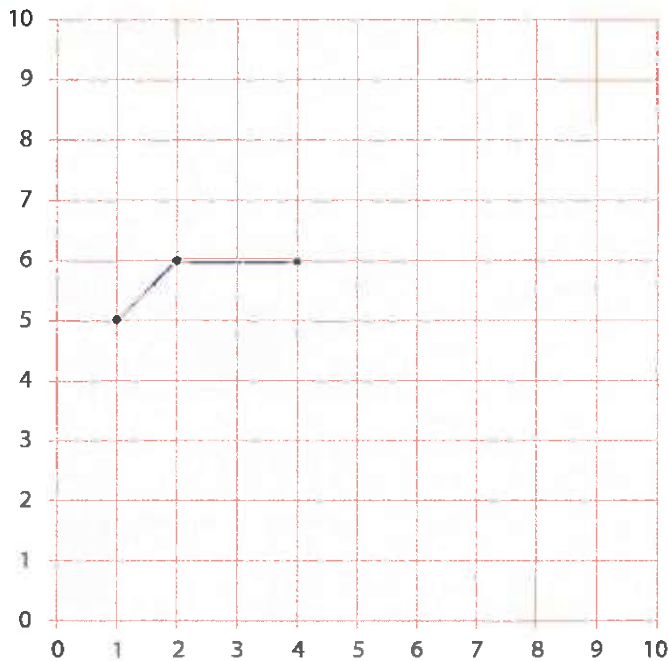
E (...p, ...)

K (...p, ...)

F (...p, ...)



3 Zet de punten en maak de tekening.



(1,5) → (2,6)

(9,7) → (7,5)

(2,6) → (4,6)

(7,5) → (9,5)

(4,6) → (1,9)

(9,5) → (9,1)

(1,9) → (5,9)

(9,1) → (6,4)

(5,9) → (5,6)

(6,4) → (3,4)

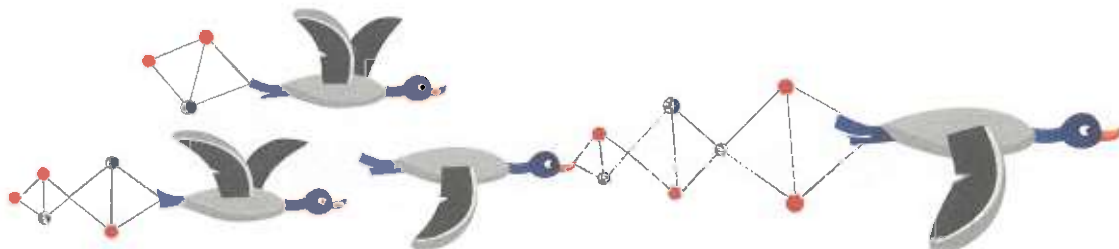
(5,6) → (7,8)

(3,4) → (2,5)

(7,8) → (7,7)

(2,5) → (1,5)

(7,7) → (9,7)



1 Reken uit.

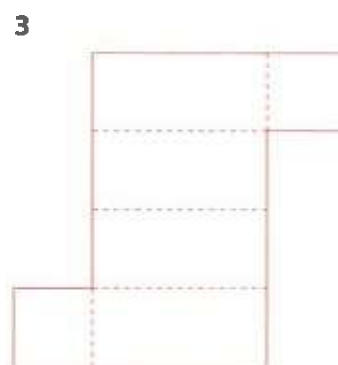
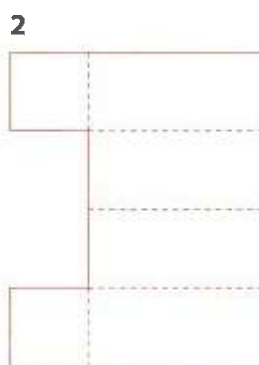
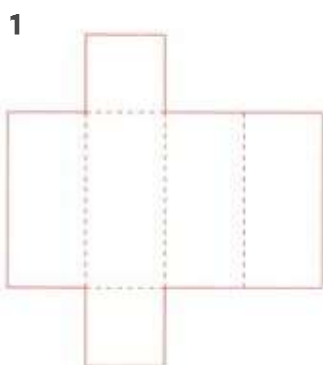


$$\begin{array}{r} 2880 : 15 = \\ 2880 \\ \hline \end{array} \times$$

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| $2880 : 15 = \dots\dots\dots$ | $6245 : 55 = \dots\dots\dots$ |
| $3485 : 17 = \dots\dots\dots$ | $8127 : 43 = \dots\dots\dots$ |
| $6048 : 25 = \dots\dots\dots$ | $5036 : 27 = \dots\dots\dots$ |
| $9675 : 45 = \dots\dots\dots$ | $9310 : 38 = \dots\dots\dots$ |
| $4000 : 32 = \dots\dots\dots$ | $4382 : 62 = \dots\dots\dots$ |

2 Met welke uitslagen kun je het doosje vouwen?

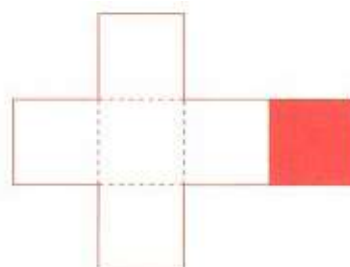
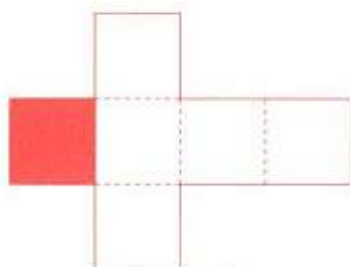
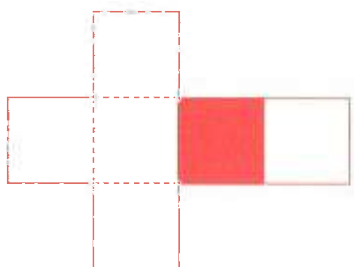
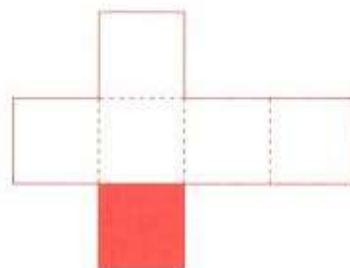
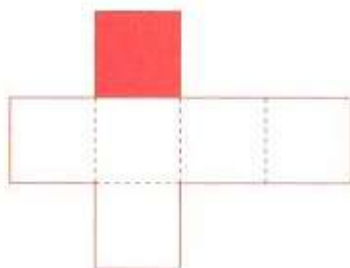
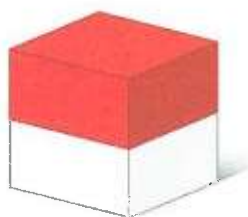
- a Zet een rondje om het nummer van die uitslagen.
- b Teken plakrandjes bij uitslag 1.



3 Kleur de uitslagen verder.

Precies 1 helft van de kubus is gekleurd. Geef dat gekleurde stuk ook op de uitslagen aan. 1 vlak is steeds al gedaan.

Moeilijk? Gebruik ruitjespapier!



1 Bereken de gemiddelde prijs.

a €7,25 €7,60 €8,75 €8,40

gemiddeld: €

b €10,90 €6,35 €8,55

gemiddeld: €

c 19,50 €20,30 €15 €25,20

gemiddeld: €

d €17,- €17,90 €18,40 €3,55 €26,75

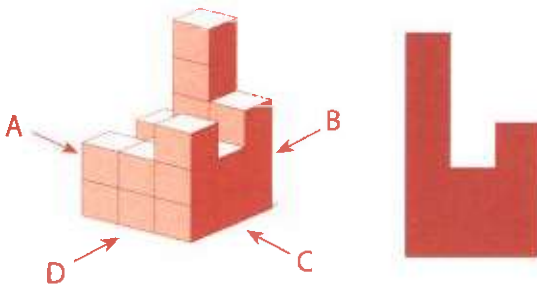
gemiddeld: €

e €404,30 €270,10 €328,20

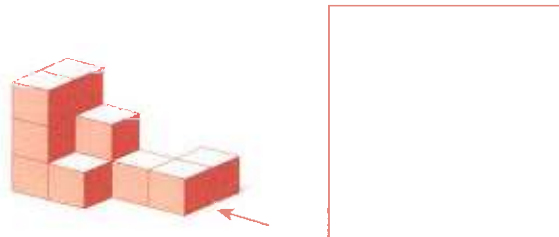
gemiddeld: €

2 Blokkenbouwsels: hoe zien de silhouetten en plattegronden eruit?

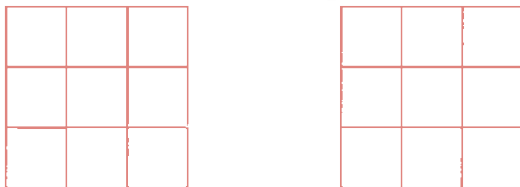
a Van welke kant zie je dit silhouet van het bouwsel: A, B, C of D?



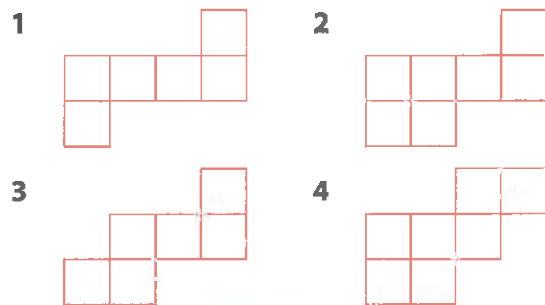
b Teken de voorkant van dit bouwsel als silhouet.



Teken de plattegrond met hoogtetallen.



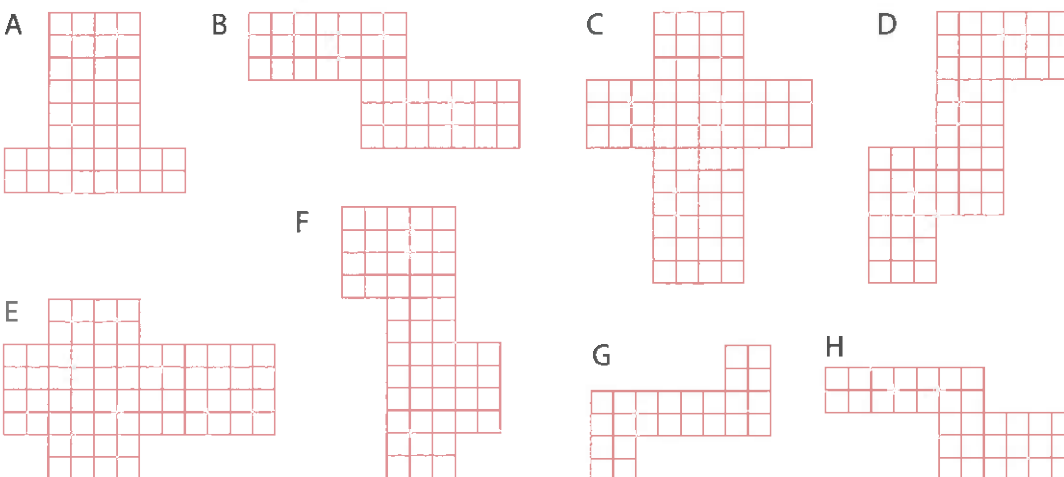
Hoe ziet het bouwsel er van bovenaf uit? Zet een rondje om het goede nummer.



3 Zoek de uitslag die bij het blokkenbouwsel hoort.



Moeilijk? Gebruik ruitjespapier!



- Bij 1 hoort ..D..
- Bij 2 hoort
- Bij 3 hoort
- Bij 4 hoort
- Bij 5 hoort
- Bij 6 hoort
- Bij 7 hoort
- Bij 8 hoort

1 Winst of verlies? Reken het verschil uit.

a

4 miljoen euro
€ 500.000

.....verlies..... €

b

1,6 miljoen euro
€ 700.000

..... €

c

€ 750.000
2,5 miljoen euro

..... €

d

4,2 miljoen euro
3,9 miljoen euro

..... €

e

€ 900.500
1,2 miljoen euro

..... €

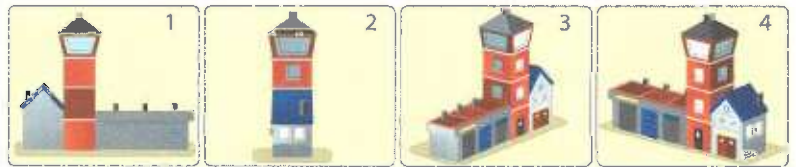
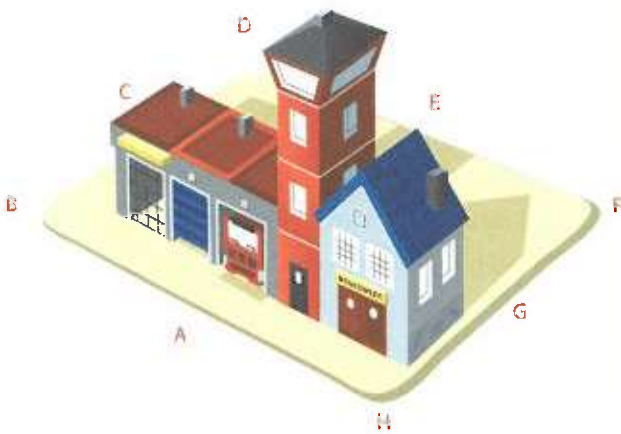
f

0,9 miljoen euro
€ 900.500

..... €

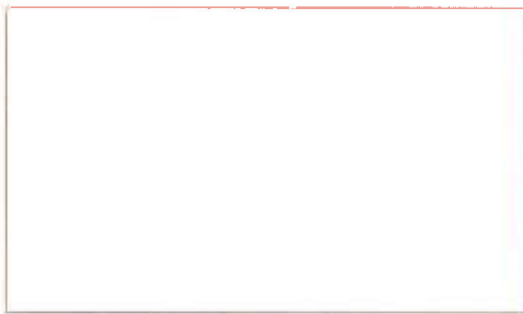
2 Wat zie je waar?

a De brandweerkazerne is vanaf 8 verschillende punten gefotografeerd. Schrijf de goede letter bij elke foto.



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

b Joep maakt een foto. Teken wat hij ziet.



3 Zoek het goede punt en teken de foto's.



Deze foto is gemaakt
vanaf punt

Teken de foto's vanaf de 2 andere punten.



Foto vanaf punt



Foto vanaf punt

1 Kijk of je het kunt betalen.

a Heb je genoeg aan € 20,-?

€ 7,65	€ 5,15	€ 7,97	€ 9,92
€ 3,05	€ 5,65	€ 5,99	€ 2,09
€ 10,45	€ 8,95	€ 6,06	€ 7,95

ja nee ja nee ja nee ja nee

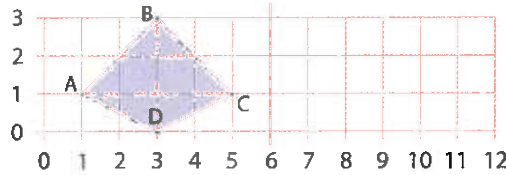
b Heb je genoeg aan € 100,-?

€ 56,50	€ 54,75	€ 35,06	€ 46,72
€ 22,95	€ 24,25	€ 52,24	€ 31,14
€ 15,25	€ 25,00	€ 14,03	€ 22,14

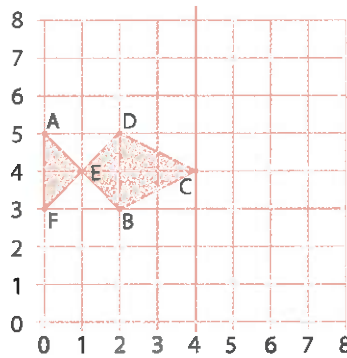
ja nee ja nee ja nee ja nee

2 Kun je de figuren spiegelen?

a Teken de spiegelpunten in het rooster en trek lijnen ertussen.



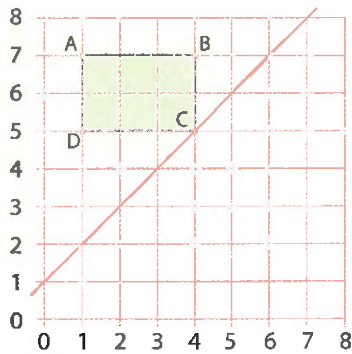
b Teken de spiegelpunten in het rooster en trek lijnen ertussen. Schrijf ook de coördinaten van de spiegelpunten op.



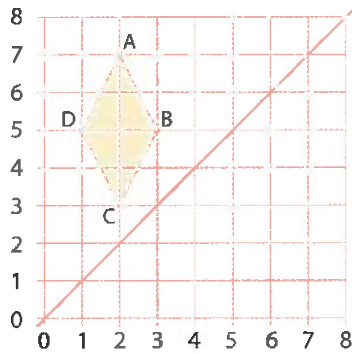
A¹ (.....) D¹ (.....)
 B¹ (.....) E¹ (.....)
 C¹ (.....) F¹ (.....)

Moeilijk? Gebruik een spiegel!

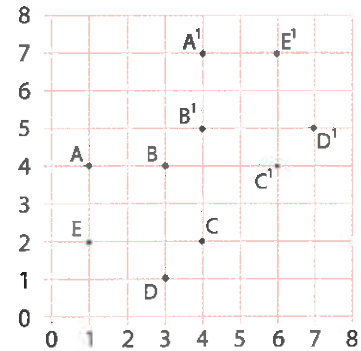
c Maak een figuur door de punten A tot en met E met elkaar te verbinden. Doe dit ook met de punten A¹ tot en met E¹. Teken dan de spiegellijn in het rooster.



A¹ (.....) C¹ (.....)
 B¹ (.....) D¹ (.....)



A¹ (.....) C¹ (.....)
 B¹ (.....) D¹ (.....)

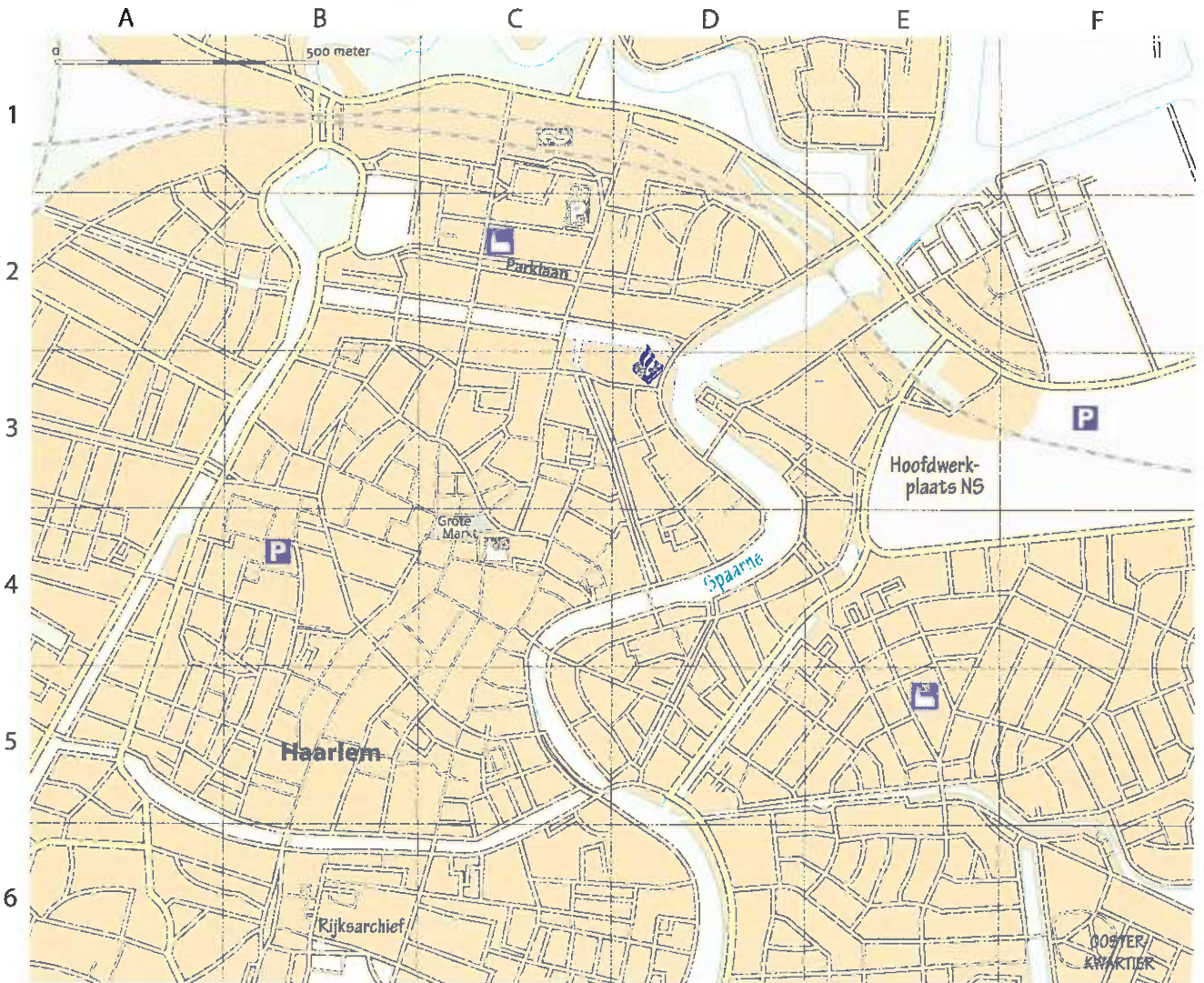


3 Spiegel de letters.

1 Rond de bedragen af op 5 of 10 cent.  






- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| € 3,98 → € | € 32,02 → € | € 56,03 → € |
| € 12,97 → € | € 15,83 → € | € 49,99 → € |
| € 0,73 → € | € 29,48 → € | € 10,02 → € |
| € 56,04 → € | € 78,01 → € | € 54,87 → € |
| € 29,26 → € | € 33,47 → € | € 25,64 → € |

2 Bekijk de kaart en zoek de antwoorden.



- a De Grote Markt ligt in vak ..C4...
- b De hoofdwerkplaats van de NS ligt in vak
- c Het Rijksarchief ligt in vak
- d De Parklaan loopt in vak
- e Het Oosterkwartier ligt in vak
- f De Spaarne loopt door de vakken

g Maak de legenda af:

-  kerk
- 
- 
- 
- 
- 

1 Geef geld erbij zodat je een rond bedrag aan wisselgeld krijgt.



Wisselgeld: € 2,-
Je geeft € 15,- en
€..... erbij.



Wisselgeld: € 5,-
Je geeft € 20,- en
€..... erbij.



Wisselgeld: € 2,-
Je geeft € 50,- en
€..... erbij.



Wisselgeld: € 5,-
Je geeft € 50,- en
€..... erbij.



Wisselgeld: € 10,-
Je geeft € 40,- en
€..... erbij.

2 Kun je de afbeelding groter en kleiner maken?

Op de computer gaat dat heel makkelijk. Je klikt op de afbeelding en gaat in een hoek staan. Dan maak je de afbeelding groter of kleiner. De lengte en de breedte veranderen allebei, maar blijven in dezelfde verhouding.



a

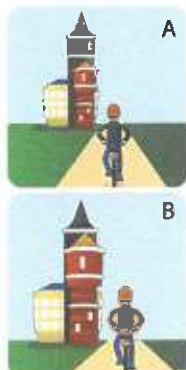
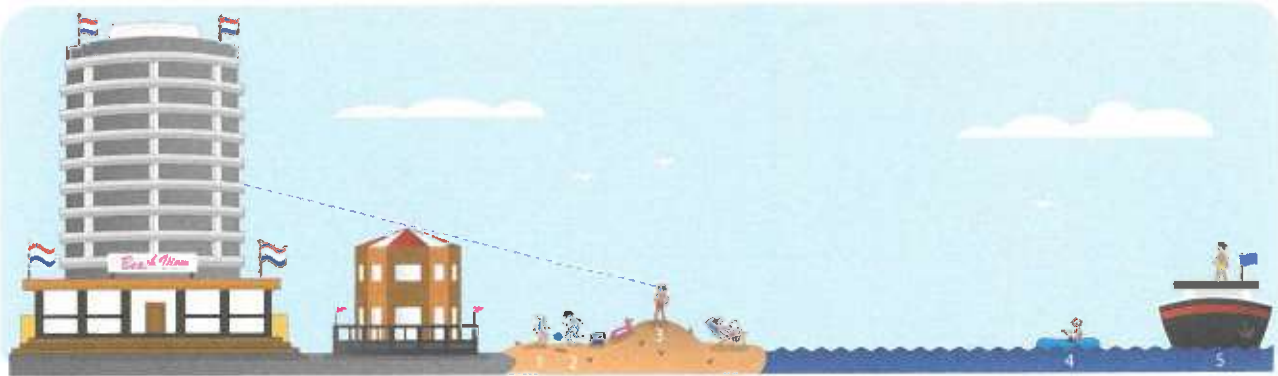
lengte (in cm)	15	3	12	30	18	7,5	9
breedte (in cm)	10						

b

lengte (in cm)	3	9	4,5	18	1,5	27	
breedte (in cm)	5						20

3 Geef aan wat iedereen ziet.

a Welk deel van het hotel kan elk kind nog zien? Teken de zichtlijnen.



b Waar is Bram?

Bij foto A is hij bij punt

Bij foto B is hij bij punt

In welke volgorde zijn de foto's gemaakt?

1 Reken met geld.

- a Fleur koopt 3 pakken koek van € 1,95 per pak en 3 zakken drop van € 2,45 per zak. Ze betaalt met € 20,-. Hoeveel houdt ze ongeveer over? €
- b Een stuk grastapijt van 2 bij 3 meter kost € 6,95. Hoeveel kost een stuk tapijt van 4 bij 6 meter? €
- c Schrijf 3 dingen op die je kunt kopen voor:

€ 5,-

€ 50,-

€ 500,-

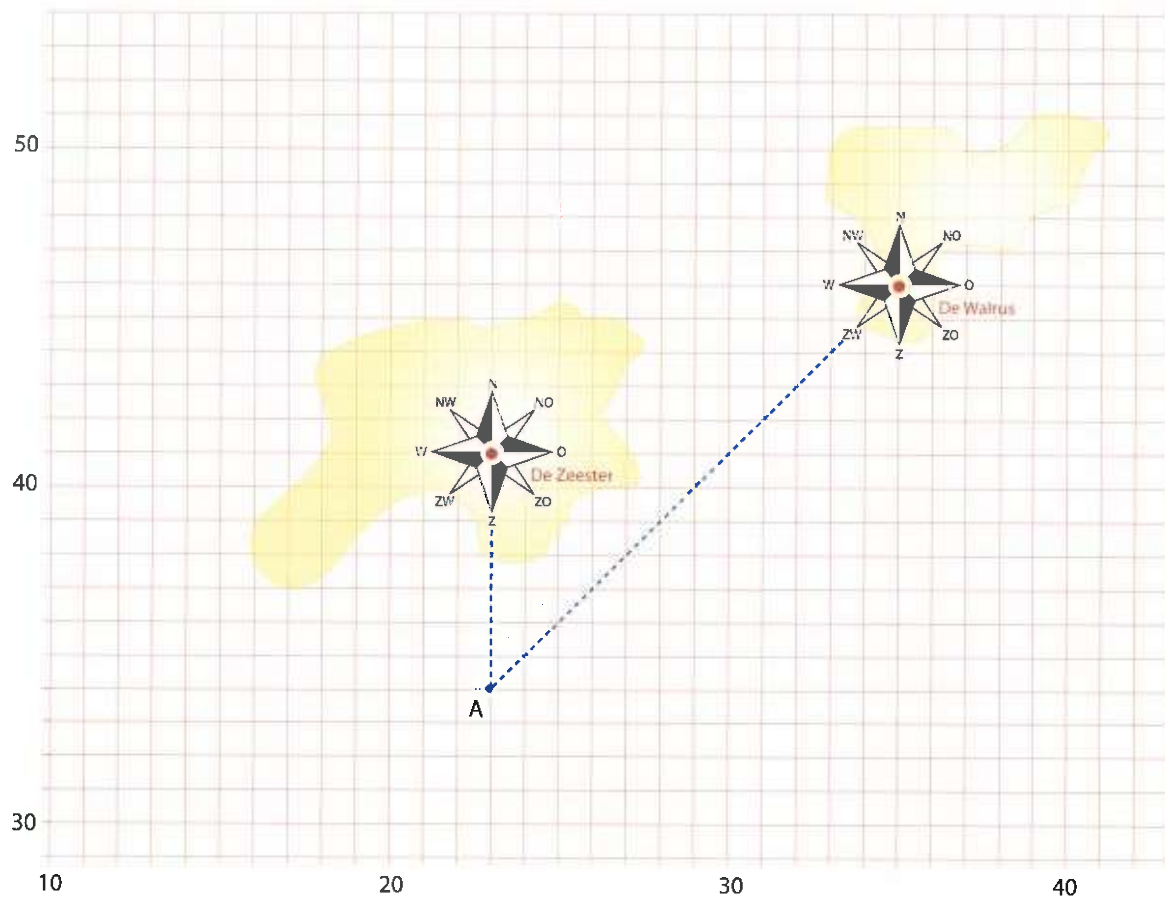
.....

.....

.....

2 Waar zijn de schepen?

De Zeester en de Walrus melden de positie van de schepen. Trek met de liniaal lijnen en schrijf de coördinaten in de tabel.



schip:	De Zeester:	De Walrus:	coördinaten:
Anna (A)	Z	ZW	(23,34)
Beatrix (B)	NW	W	
Conny (C)	NO	N	
Dora (D)	N	W	

schip:	De Zeester:	De Walrus:	coördinaten:
Elisa (E)	O	Z	
Feline (F)	ZO	Z	
Greta (G)	O	ZO	
Helen (H)	NO	W	

1 Reken uit.

$10 \times \text{€ } 1,50 = \text{€ } \dots\dots\dots$

$10 \times \text{€ } 3,05 = \text{€ } \dots\dots\dots$

$100 \times \text{€ } 5,39 = \text{€ } \dots\dots\dots$

$10 \times \text{€ } 0,25 = \text{€ } \dots\dots\dots$

$10 \times \text{€ } 0,56 = \text{€ } \dots\dots\dots$

$10 \times \text{€ } 61,47 = \text{€ } \dots\dots\dots$

$100 \times \text{€ } 2,60 = \text{€ } \dots\dots\dots$

$100 \times \text{€ } 50,65 = \text{€ } \dots\dots\dots$

$100 \times \text{€ } 0,05 = \text{€ } \dots\dots\dots$

$100 \times \text{€ } 50,20 = \text{€ } \dots\dots\dots$

$100 \times \text{€ } 0,95 = \text{€ } \dots\dots\dots$

$10 \times \text{€ } 122,20 = \text{€ } \dots\dots\dots$

2 Ken je alle ruimtelijke figuren nog?

a Welke naam hoort bij welke figuur? Trek lijnen.

cilinder

prisma

kegel

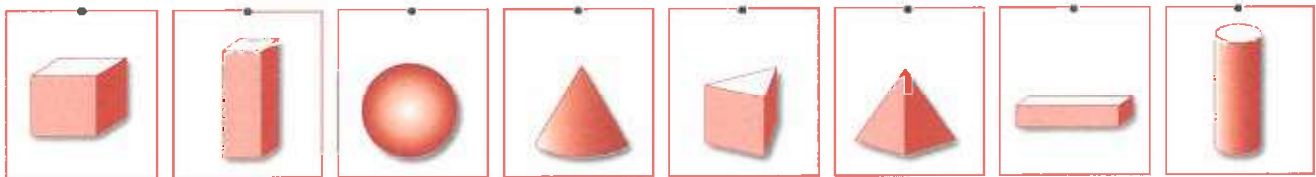
kubus

balk liggend

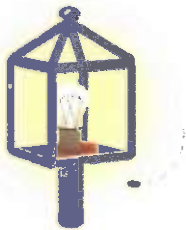
bol

piramide

balk staand



b Welke ruimtelijke figuren herken je hier?



.....

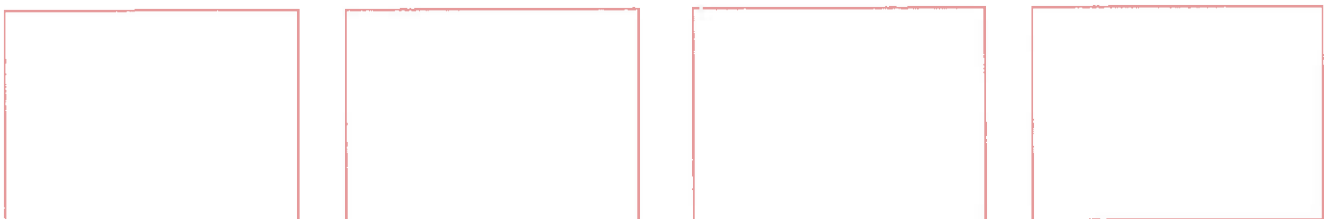
3 Ontdek de ruimtelijke figuren.

a Welke ruimtelijke figuren zie je?



.....

b Teken zelf nog andere voorbeelden. Schrijf de naam van de ruimtelijke figuur erbij.



.....