

De Cobra-collectie: kunst met een c

In het cultuurmuseum in Cadier en Keer hangt een collectie schilderijen waarvan de onderwerpen allemaal een c hebben, al hoor je een k. Nu heeft men ontdekt dat er vier valse schilderijen tussen hangen. Maar welke?

1 ■ Vul de ontbrekende letters in. Kleur de valse schilderijen.

1. camera 2. maroni 3. musicus

4. apitaal 5. bioscoop 6. seconde

7. insect 8. diete 9. wartet 10. componist

11. variantie 12. circus 13. actus 14. arobaat

15. oncert 16. omputer 17. postode

18. alender 19. ursus 20. relame

2 ■ Nu heb je de vervalste schilderijen gevonden. Het wordt tijd om ook de vervalser op te pakken. Voorlopig worden de echte schilderijen even in de kluis gestopt. Schrijf alle woorden met een c er maar in.

camera.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3 ■ Drie verdachten worden opgepakt. Wil je weten wie de vervalser is? Kijk dan naar de cijfers bij de valse schilderijen. Maak van deze cijfers letters door in het alfabet te tellen: 1=a, 2=b, enz. De vier letters vormen samen de naam van de dader! Zet ze in de goede volgorde.

De dader is:

Nieuwe straatnamen

Soms moeten er nieuwe straatnamen 1, omdat er een nieuwe wijk of straat is gebouwd. In Nederland krijgen de straten waar adressen aan voorkomen een straatnaam. Andere straten, zoals snelwegen, krijgen als naam vaak een letter met daarachter een getal.

Straatnamen worden bedacht door het dagelijks bestuur van de gemeente waarin de straten liggen. 2 bestaat uit de burgemeester en de wethouders. Het bestuur roept bij het bedenken van nieuwe straatnamen vaak de hulp in van gemeenteraadsleden, maar soms ook van een postbode. Die weet namelijk ook heel goed welke straatnamen er al in een gemeente zijn.

Straten die onder dezelfde postcode vallen, krijgen vaak namen 3. Ze krijgen dan bijvoorbeeld namen van soorten vogels of bloemen. De grappigste straatnamen vind je in de stad Almere. Daar heb je onder andere het Paulus de boskabouterhof en de Sesamstraat.

1 Wat past het **best** op plaats 1?

- worden gebouwd
- worden bedacht
- worden gekocht
- worden geschreven

2 Wat past het **best** op plaats 2?

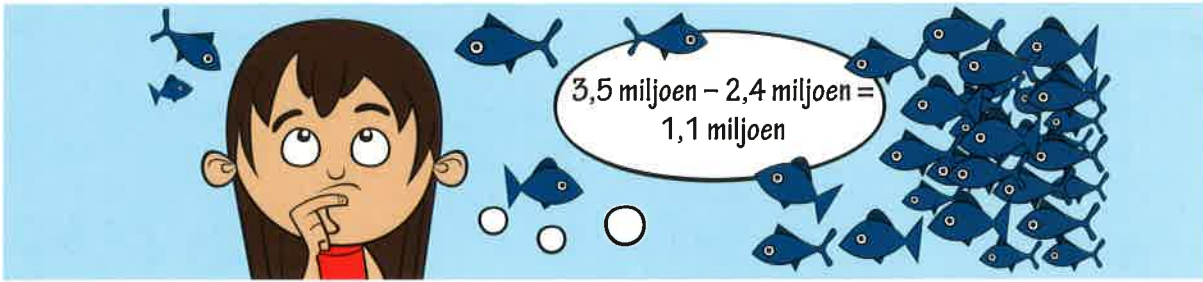
- Die stad
- De straat
- De gemeente
- Dat bestuur

3 Wat past het **best** op plaats 3?

- die naast elkaar liggen
- die bij elkaar passen
- die juist niet bij elkaar passen
- die hetzelfde zijn



4 Hoe groot is het verschil tussen de getallen?

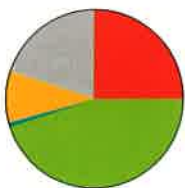


2,4 miljoen en 3,5 miljoen	2 000 000 en 6,7 miljoen	200 000 en 2 000 000
1,7 miljoen en 3,8 miljoen	7 miljoen en 8 500 000	500 000 en 6 500 000
4 miljoen en 5,9 miljoen	4 500 000 en 6,1 miljoen	750 000 en 1 500 000
2,6 miljoen en 3,2 miljoen	900 000 en 4,3 miljoen	1 200 000 en 9 200 000
6,2 miljoen en 9,9 miljoen	100 000 en 4 miljoen	6 400 000 en 10 000 000

5 Welke winkel hoort bij de omschrijving?

Schrijf het zo op: a - winkel ...

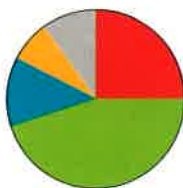
a	b	c	d	e
50% computers	25% computers	79% computers	50% computers	25% computers
25% faxen	45% faxen	2% faxen	25% faxen	45% faxen
10% digipennen	13% digipennen	6% digipennen	15% digipennen	1% digipennen
5% gameboxen	7% gameboxen	13% gameboxen	10% dvd's	10% gameboxen
10% dvd's	10% dvd's			19% dvd's



winkel 1



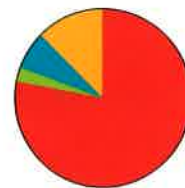
winkel 2



winkel 3



winkel 4

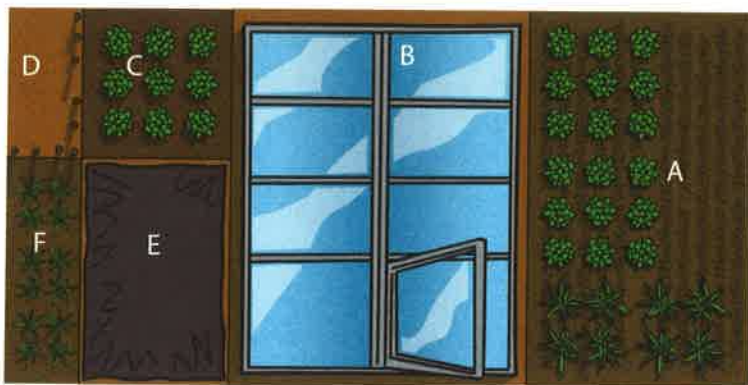


winkel 5

- computers
- faxen
- digipennen
- gameboxen
- dvd's



1 De plattegrond van de moestuin.



- A : m²
- B : m²
- C : m²
- D : m²
- E : m²
- F : m²

schaal 1: 200 of 2 m

- a Bereken de oppervlakte van de moestuin.
- b Bereken de oppervlakte van alle veldjes en schrijf het op naast de plattegrond.

- c Om de grond te verbeteren wordt er 2 kg compost per 10 m² gestrooid.
Hoeveel kilo is er nodig? Wat kost het?



Om de tuin komt konijnengaas.

- d Hoeveel meter is er nodig voor de hele moestuin? m
- e Hoeveel meter is er nodig voor veldje A en F?
veldje A m veldje F m
- f Hoe groot zijn de veldjes D en E met een schaal van 1: 2000?
veldje D m² veldje E m²

2 Een tuin aanleggen.

- a Teken een veldje van 4 m bij 4 m.
De schaal is 1: 100.



- b In deze tuin komen planten te staan.
De planten staan 1 m uit elkaar en 1 m van de kant. Teken de plantjes in de tuin.
Hoeveel planten zijn er nodig?



- c Wat kost het als je alleen:
 - tomatenplanten plant? €
 - bloemkoolplanten plant? €
 - slapplanten plant? €