

T6 Rem 26: woorden waarbij c klinkt als k

c klinkt als k

voor een klinker uit **auto**

cupcake	score
barbecue	computer
contract	bioscoop
advocaat	informatica
document	contact
cola	clown

als je na een klinker 'kt' hoort

product	contract
acteur	detective
directeur	contact
productie	

1

Ik hoor alleen maar k

- Lees de woorden.
- Schrijf de woorden over in het goede vak.

product – karakter – commissaris – directeur – contact – kapperszaak –
verkoper – actief – advocaat – rekenen – trakteren – praktijk



Ik hoor k.



Ik schrijf k.

karakter _____

kapperszaak _____

verkoper _____

rekenen _____

trakteren _____

praktijk _____



Ik hoor k.



Ik schrijf c.

product _____

commissaris _____

directeur _____

contact _____

actief _____

advocaat _____

K

C

2 De camera in actie

- Schrijf bij elke prent het goede woord.



krokodil



tractor



camera



kangoeroe



cola



caravan

3 Perfect gedaan

- Schrijf de woorden op.
- Op de plaats van het vraagteken vul je c of k in.

re?lame reclame

te?ening tekening

se?onde seconde

lo?omotief locomotief

a?teur acteur

bli?sem bliksem

?apitein kapitein

?ommentaar commentaar

?waliteit kwaliteit

ver?laring verklaring

- Een foutje mag. Schrijf het hier eenmaal goed. Vertel me hoe je het doet!

Hoe deed ik de taak?



Ik denk



Juf/Meester vindt

6

Vermeerder of verminder de getallen met zo weinig mogelijk, tot ze deelbaar zijn.

	door 4	door 5	door 10	door 100
259	260	260	260	300
2843	2844	2845	2840	2800
12068	12068	12070	12070	12100
502913	502912	502915	502910	502900

7

Los op.

Synthia heeft 369 drankbonnetjes. Ze wil die verdelen over vijf groepen van de jeugdclub. Hoeveel zal ze er wegnemen om een aantal te hebben dat ze precies in vijf gelijke groepen kan verdelen? Hoeveel bonnetjes krijgt dan elke groep?

Stappen bij het oplossen en formules: - Te verdelen: $369 - 4 = 365$

- Bonnetjes per groep: $365 : 5 = 73$

Antwoord: **Synthia neemt er vier weg. Elke groep krijgt 73 bonnetjes.**

8

We onthouden!

Een getal is deelbaar door 2 als **het laatste cijfer een nul of een even cijfer is.**

Een getal is deelbaar door 4 als **de laatste twee cijfers nullen zijn of een getal vormen dat deelbaar is door vier.**

Een getal is deelbaar door 5 als **het laatste cijfer een nul of een vijf is.**

Een getal is deelbaar door 10 als **het laatste cijfer een nul is.**

Een getal is deelbaar door 100 als **de laatste twee cijfers nullen zijn.**

Een getal is deelbaar door 1 000 als **de laatste drie cijfers nullen zijn.**