

# T7 Rem 30: woorden waarbij c uitgesproken wordt als s of k

## Woorden met c uitgesproken als s of k

### c klinkt als s

voor e of i klinkt c meestal als s

centrum	elektriciteit
produceren	procent
precies	citroen
lucifer	cirkel
recent	recept

### c klinkt als k

voor een klinker uit auto

score	commentaar
speculaas	conclusie
contract	bioscoop
advocaat	informatica
document	contact
collega	

als je na de klinker 'kt' hoort

product	contract
acteur	detective
directeur	contact
productie	project
reactie	





### Om te onthouden!

station

## 1 Wat hoor jij?

- Lees de woorden.
- Kleur de letter c.
- Schrijf de woorden in het goede vak.

centimeter – decimeter – caravan – clubhuis – proficiat – december – cirkel –  
controle – perfect – insect

	Ik schrijf c.		Ik schrijf c.
	Ik hoor s.		Ik hoor k.
<u>centimeter</u> <u>decimeter</u> <u>proficiat</u> <u>december</u> <u>cirkel</u> _____		<u>caravan</u> <u>clubhuis</u> <u>controle</u> <u>perfect</u> <u>insect</u> _____	

## 2 Kraak de code

- Schrijf de woorden op.
- Zoek welke letter bij elk symbool past.
- Je kiest uit c, s en k.

★ = c      ▲ = s      ● = k

fabrie ●	<u>fabriek</u>	● om ● ommer	<u>komkommer</u>
tra ★ tor	<u>tractor</u>	fiet ▲ en	<u>fietsen</u>
af ▲ tand	<u>afstand</u>	re ★ lame	<u>reclame</u>
★ ollega	<u>collega</u>	▲ pe ★ ulaa ▲	<u>speculaas</u>
voor ▲ tel	<u>voorstel</u>	per ▲ oonlij	<u>persoonlijk</u>
★ orre ★ t	<u>correct</u>	a ★ tueel	<u>actueel</u>

## 3 Correcte zinnen

- Schrijf met elk van de woorden een goede zin.

**detective** eigen antwoord

---

---

**speciaal**

---

---

**centrum**

---

---

**camera**

---

---

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

---

---

Hoe deed ik de taak?



Ik denk



Juf/Meester vindt

1

Los op.

$3 \times \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$	$2 \times \frac{1}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$	$6 \times \frac{1}{2} = \frac{6}{2} = 3$
$4 \times \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$	$4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3} = 1 \text{ en } \frac{1}{3}$	$7 \times \frac{1}{5} = \frac{7}{5} = 1 \text{ en } \frac{2}{5}$
$3 \times \frac{2}{5} = \frac{6}{5} = 1 \text{ en } \frac{1}{5}$	$2 \times \frac{3}{8} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$	$5 \times \frac{3}{4} = \frac{15}{4} = 3 \text{ en } \frac{3}{4}$
$4 \times \frac{2}{8} = \frac{8}{8} = 1$	$4 \times \frac{2}{6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} = 1 \text{ en } \frac{1}{3}$	$3 \times \frac{2}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1 \text{ en } \frac{1}{2}$

2

Los op.

$\frac{6}{8} : 3 = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$	$\frac{2}{3} : 2 = \frac{1}{3}$	$\frac{4}{10} : 4 = \frac{1}{10}$
$\frac{4}{5} : 2 = \frac{2}{5}$	$\frac{6}{9} : 3 = \frac{2}{9}$	$\frac{5}{8} : 5 = \frac{1}{8}$
$\frac{2}{3} : 3 = \frac{2}{9}$	$\frac{5}{9} : 5 = \frac{1}{9}$	$\frac{2}{6} : 3 = \frac{2}{18} = \frac{1}{9}$
$\frac{1}{4} : 2 = \frac{1}{8}$	$\frac{4}{5} : 3 = \frac{4}{15}$	$\frac{9}{10} : 2 = \frac{9}{20}$

3

Herleiden. Noteer eerst de gehelen.

$\frac{8}{5} = 1 \text{ en } \frac{3}{5}$	$\frac{7}{2} = 3 \text{ en } \frac{1}{2}$
$\frac{7}{4} = 1 \text{ en } \frac{3}{4}$	$\frac{8}{4} = 2 \text{ en } \frac{\cdot}{4}$
$\frac{9}{4} = 2 \text{ en } \frac{1}{4}$	$\frac{9}{7} = 1 \text{ en } \frac{2}{7}$
$\frac{7}{3} = 2 \text{ en } \frac{1}{3}$	$\frac{12}{10} = 1 \text{ en } \frac{2}{10} = 1 \text{ en } \frac{1}{5}$

4

Puntoefeningen

$\frac{9}{3} = 3 \times \frac{3}{3}$	$\frac{1}{8} = \frac{6}{8} : 6$	$\frac{6}{3} = 3 \times \frac{2}{3}$
$\frac{7}{5} = 7 \times \frac{1}{5}$	$\frac{2}{5} = \frac{6}{5} : 3$	$\frac{9}{4} = \frac{18}{4} : 2$



Als je vertrekt vanuit Brussel en je moet ...	
naar <b>Gent</b>	dan rijd je naar het ... <b>noordwesten</b> .....
naar <b>Charleroi</b>	dan rijd je naar het ... <b>zuiden</b> .....
naar <b>Luik</b>	dan rijd je naar het ... <b>oosten</b> .....
naar <b>Antwerpen</b>	dan rijd je naar het ... <b>noorden</b> .....
naar <b>Namen</b>	dan rijd je naar het ... <b>zuidoosten</b> .....
naar <b>Mechelen</b>	dan rijd je naar het ... <b>noorden</b> .....
naar <b>Hasselt</b>	dan rijd je naar het ... <b>oosten</b> .....
naar <b>Roeselare</b>	dan rijd je naar het ... <b>westen</b> .....
naar <b>Bergen</b>	dan rijd je naar het ... <b>zuidwesten</b> .....