

# T6 Rem 27: leenwoorden uit het Frans en het Engels

## Leenwoorden uit het Frans en het Engels

### leenwoorden uit het Frans

ee wordt geschreven als é, ai of er  
oo wordt geschreven als au of eau  
oe wordt geschreven als ou  
ch wordt gelezen als sj  
c wordt gelezen als k

### leenwoorden uit het Engels

vaak woorden met y  
a wordt gelezen als ee  
ee wordt gelezen als ie  
c wordt gelezen als k

Leenwoorden zijn woorden om te onthouden.

1

### Wat is jouw afkomst?

- Uit welke taal wordt het woord geleend?
- Schrijf de woorden in het goede vak.

souvenir – interview – barbecue – portefeuille – cocktail – garage – computer –  
printer – bureau – toilet – shampoo – jeans – cadeau – journalist



leenwoorden uit het Frans



leenwoorden uit het Engels

souvenir \_\_\_\_\_

portefeuille \_\_\_\_\_

garage \_\_\_\_\_

bureau \_\_\_\_\_

toilet \_\_\_\_\_

cadeau \_\_\_\_\_

journalist \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

interview \_\_\_\_\_

barbecue \_\_\_\_\_

cocktail \_\_\_\_\_

computer \_\_\_\_\_

printer \_\_\_\_\_

shampoo \_\_\_\_\_

jeans \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2 Kun je mij een woord lenen?

- Zoek voor elk Nederlands woord een leenwoord uit het Frans of het Engels.

Tip!

*Je kunt een online woordenboek Nederlands – Frans of Nederlands – Engels gebruiken.*



geschenk cadeau

belegd broodje sandwich

voetpad trottoir

doelpunt goal

vragenlijst enquête

vraaggesprek interview

kinderoppas babysit

wielrenner coureur

doelwachter keeper

bestuurder chauffeur

## 3 Ee, bie, sie

- Rangschik elke woordenrij alfabetisch.

1 portefeuille – premier – paté – privé

paté – portefeuille – premier – privé

2 chips – cupcake – cornflakes – cocktail

chips – cocktail – cornflakes – cupcake

3 mayonaise – ketchup – barbecue – restaurant

barbecue – ketchup – mayonaise – restaurant

4 bulldozer – mountainbike – chauffeur – automatisch

automatisch – bulldozer – chauffeur – mountainbike

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

Hoe deed ik de taak?



Ik denk



Juf/Meester vindt



Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



Klas: \_\_\_\_\_

Klasnummer: \_\_\_\_\_

## Tip!



### Gewicht



$m^3$			$dm^3$			$cm^3 = cc$		
		1 000 l			l	dl	cl	ml

- 1  Herleid de inhoudsmaten.  
 Gebruik een herleidingstabel.

	l	dl	cl	ml
5 l = 500 _____ cl	5	0	0	
1,5 l = 1 500 _____ ml	1	5	0	0
80 cl = 0,8 _____ l	0	8	0	

- Herleid de volumematen.  
 Gebruik een herleidingstabel.

	$m^3$			$dm^3$			$cm^3 = cc$		
5 $m^3$ = 5 000 _____ $dm^3$			5	0	0	0			
5 $cm^3$ = 0,005 _____ $dm^3$						0	0	0	5
5 000 $dm^3$ = 5 _____ $m^3$			5	0	0	0			

- 2  Vul in. Kies uit: l, dl, cl, ml,  $m^3$ ,  $dm^3$ ,  $cm^3$ .

Een brik melk heeft een inhoud van 1 l \_\_\_\_\_.

Dat komt overeen met een volume van 1  $dm^3$  \_\_\_\_\_ of 1 000  $cm^3$  \_\_\_\_\_.

Het zwembad in de tuin heeft een volume van 5  $m^3$  \_\_\_\_\_.

Dat komt overeen met een inhoud van 5 000 l \_\_\_\_\_.

3  Omkring in elke reeks de grootste hoeveelheid.

Gebruik de verhoudingstabel.

2,5 l      2 dm<sup>3</sup>      250 dl

300 cl      30 dm<sup>3</sup>      0,3 dm<sup>3</sup>

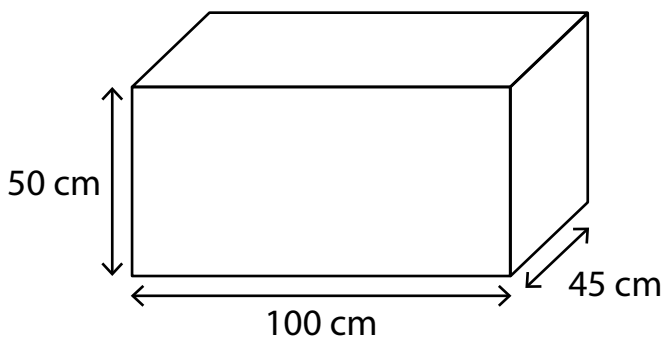
5 m<sup>3</sup>      500 dm<sup>3</sup>      50 000 l



m <sup>3</sup>		dm <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup> = cc		
		l	dl	cl	ml		
		2	5	0	0		
		2	0	0	0		
		2	5	0	0		
		3	0	0			
		3	0	0	0		
			3	0			
	5	0	0	0			
		5	0	0			
5	0	0	0	0			

4 Je vult dit aquarium tot aan de rand met water.

Hoeveel liter water kan in dit aquarium?



volume balk = l × b × h									
= 100 × 45 × 50 = 225 000									
225 000 cm <sup>3</sup> = 225 dm <sup>3</sup> = <b>225 l</b>									

Antwoord: In dit aquarium kan 225 liter water.

5  Los op.

Noteer de uitkomst steeds in de eenvoudigste vorm.

$$\frac{2}{5} : 4 = \frac{4}{10} : 4 = \frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{3}{5} = \frac{15}{35} + \frac{21}{35} = \frac{36}{35} = 1 \text{ en } \frac{1}{35}$$

$$3 \times \frac{2}{3} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{4}{9} - \frac{1}{3} = \frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \frac{1}{9}$$

Ik vond de taak _____		<input type="checkbox"/> Ik maakte de taak alleen. <input type="checkbox"/> Ik kreeg hulp.
Opmerking ouders: _____		



# Van grondstof tot technisch systeem



## Dit kun je al

Je kunt zeggen van welke materialen of grondstoffen voorwerpen uit de wijde omgeving zijn gemaakt.






## Dit kun je straks

Je kunt uit de ruime omgeving (land en wereld) opsommen van welke materialen of grondstoffen technische systemen zijn gemaakt.

### 1 Vul de tabel aan.

voorwerp		hoofdmateriaal		grondstof
	→	glas ..... .....	→	zand ..... .....
	→	metaal ..... .....	→	ijzererts ..... .....
	→	papier ..... .....	→	hout / kledij ..... .....



	→	katoen ..... .....	→	katoen ..... .....
	→	plastic ..... .....	→	aardolie ..... .....
	→	steen ..... .....	→	klei ..... .....

2 Vul de teksten aan.



De **Eiffeltoren** (Parijs) werd tussen 1887 en 1889 gebouwd ter gelegenheid van de Wereldtentoonstelling van 1889 en zou de monumentale toegang tot de tentoonstelling worden.



Een bijzonderheid van dit bouwwerk is de veelheid aan fijne ornamenten (smeedwerk: makkelijk te hameren taai ijzer) die op de toren zijn aangebracht, een prestatie die Eiffel de bijnaam ijzertovenaar gaf. Er was 7 500 ton ..... **ijzer** ..... nodig om de toren te kunnen bouwen. De toren bevat 2,5 miljoen ..... **klinknagels** ..... en ..... **bouten** .....



Het **Vrijheidsbeeld** is ontworpen door Gustave Eiffel, de man van de Eiffeltoren in Parijs. Het beeld is gemaakt door de Franse beeldhouwer Frédéric Auguste Bartholdi. Het heette oorspronkelijk 'Vrijheid Verlicht de Wereld'. Het beeld was een cadeau van Frankrijk voor Amerika, voor de 100ste verjaardag van de Amerikaanse onafhankelijkheid. In 1884 waren de bouwwerken klaar. Het skelet bestaat uit ..... **smeedijzeren** ..... staven die elkaar kruisen om het veel steun te geven. Over die staven heen werden platte ijzeren staven, die niet dikker zijn dan een muntje, vastgemaakt. Die zijn daarna in de goede vorm gehamerd. Het voetstuk is 46,4 m hoog. De Amerikanen hebben het daar neergezet om de hoogte te verdubbelen. Het is gemaakt van ..... **beton** ..... en ..... **steen** .....



De **Chinese Muur** of Grote Muur is een uit ..... **aarde** ..... en ..... **stenen** ..... opgetrokken verdedigingswal in het noorden van China. De 6 259 kilometer lange verdedigingswal, die in het Chinees Muur van 10 000 li (6 440 kilometer) heet, moest het Chinese keizerrijk beschermen tegen vijandelijke nomadische ruitervolkeren. Vandaag is het, net als alle bovenstaande bouwwerken, een toeristische trekpleister.