

Naam: _____

Datum: _____

Hier oefen ik op:

- leenwoorden uit het Frans en het Engels schrijven.

1

Van welk land ben jij?

- Schrijf bij elke omschrijving het goede leenwoord uit het Frans of het Engels.



leenwoorden
uit het
Frans



leenwoorden
uit het
Engels

eerste minister premier

avondmaal diner

heel geliefd populair

wielrenner coureur

baas chef

eetgelegenheid restaurant

omslag enveloppe

kunststof plastic

ontbijtgranen cornflakes

belegd broodje sandwich

doelwachter keeper

papierklem paperclip

beste score record

pasgeboren kind baby

2

Say cheese

■ Schrijf bij elke prent het goede leenwoord.



barbecue



lolly



journalist



limousine



jeans



toilet



ketchup



cupcake



chips

■ Kies een woord uit.

■ Schrijf met dat woord een goede zin.

1 eigen antwoord

Dit vindt de juf/de meester van mijn taak: _____



1

Los op.

$7,7 : 7 = 1,1$	$40,8 : 4 = 10,2$	$9,3 : 3 = 3,1$
$6,6 : 3 = 2,2$	$40,08 : 4 = 10,02$	$90,3 : 3 = 30,1$
$60,6 : 2 = 30,3$	$5,05 : 5 = 1,01$	$9,03 : 3 = 3,01$
$600,6 : 6 = 100,1$	$55,5 : 5 = 11,1$	$90,03 : 3 = 30,01$
$5,25 : 5 = 1,05$	$12,36 : 6 = 2,06$	$18,12 : 6 = 3,02$
$20,5 : 5 = 4,1$	$10,2 : 2 = 5,1$	$9,81 : 9 = 1,09$
$4,16 : 4 = 1,04$	$8,12 : 4 = 2,03$	$64,16 : 8 = 8,02$
$7,49 : 7 = 1,07$	$36,12 : 6 = 6,02$	$14,21 : 7 = 2,03$
$2,4 : 6 = 0,4$	$16,5 : 5 = 3,3$	$22,4 : 7 = 3,2$
$3,2 : 8 = 0,4$	$18,4 : 4 = 4,6$	$17,6 : 8 = 2,2$
$8,1 : 9 = 0,9$	$13,2 : 6 = 2,2$	$37,8 : 6 = 6,3$

2

Los op.

- Een metselaarstouw van 66,36 m wordt in zes gelijke delen geknipt. Hoe lang is elk deel?

Formule: $66,36 \text{ m} : 6 = 11,06 \text{ m}$ Antwoord: **Elk deel is 11,06 m lang.**

- Een tuinier plant laurierstruiken naast een tuinpad van 8,24 m. Hij plant er acht. Hoeveel ruimte heeft elke laurierstruik?

Formule: $8,24 \text{ m} : 8 = 1,03 \text{ m}$ Antwoord: **Elke struik heeft 1,03 m ruimte.****1**

Los op.

$30,3 : 3 = 10,1$	$7,07 : 7 = 1,01$	$4,08 : 4 = 1,02$
$400,4 : 4 = 100,1$	$66,3 : 3 = 22,1$	$40,24 : 8 = 5,03$
$7,49 : 7 = 1,07$	$24,18 : 6 = 4,03$	$18,12 : 3 = 6,04$
$24,8 : 4 = 6,2$	$24,8 : 8 = 3,1$	$21,42 : 7 = 3,06$

$12,16 : 4 = 3,04$

$9,81 : 9 = 1,09$

$72,24 : 8 = 9,03$

$21,14 : 7 = 3,02$

$42,28 : 7 = 6,04$

$15,2 : 5 = 3,04$

$3,2 : 4 = 0,8$

$16,4 : 4 = 4,1$

$19,8 : 6 = 3,3$

$6,4 : 8 = 0,8$

$21,2 : 4 = 5,3$

$65,6 : 8 = 8,2$

2**Los op.**

- Een signalisatielint van 72,4 m lang wordt in acht gelijke delen geknipt.
Hoe lang is elk deel?

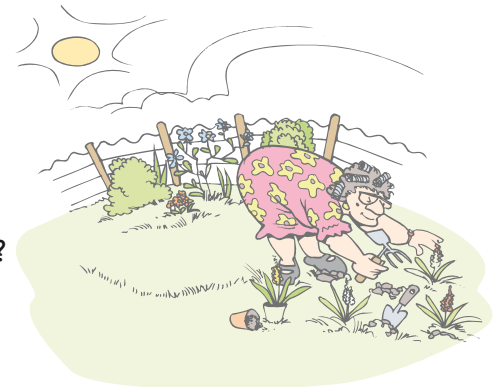
Formule: $72,4 \text{ m} : 8 = 9,05 \text{ m}$

Antwoord: **Elk deel is 9,05 m lang.**

- Oma plant rozenstruiken naast een tuinpad van 4,24 m.
Zij wil er acht planten. Hoeveel ruimte heeft elke rozenstruik?

Formule: $4,24 \text{ m} : 8 = 0,53 \text{ m}$

Antwoord: **Elke struik heeft een ruimte van 0,53 m.**

**1****Los op.**

$40,6 : 4 = 10,15$

$35,90 : 5 = 7,18$

$27,51 : 3 = 9,17$

$240,18 : 6 = 40,03$

$85,15 : 5 = 17,03$

$63,69 : 3 = 21,23$

$15,2 : 4 = 3,8$

$25,2 : 4 = 6,3$

$66,4 : 8 = 8,3$

$29,4 : 7 = 4,2$

$56,4 : 6 = 9,4$

$31,5 : 7 = 4,5$

$9,6 : 6 = 1,6$

$65,4 : 5 = 13,08$

$85,4 : 7 = 12,2$

$9,6 : 8 = 1,2$

$53,2 : 4 = 13,3$

$98,4 : 8 = 12,3$

2**Los op.**

- Een koperen buis van 23,60 m wordt in acht gelijke delen verdeeld.
Hoe lang is elk deel?

Formule: $23,60 \text{ m} : 8 = 2,95 \text{ m}$

Antwoord: **Elk deel is 2,95 m lang.**