



# DAGELIJKSE KOST

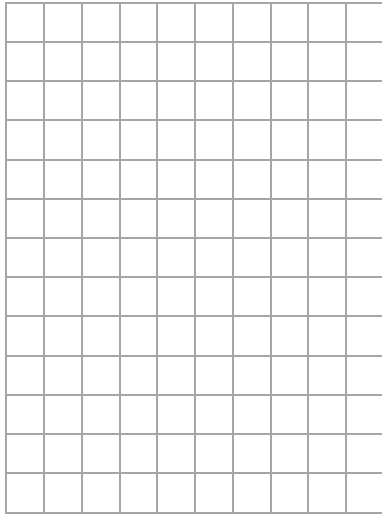
MET JUF EVELIEN



**Cijferoef.:**  $75\ 433 \times 0,16$

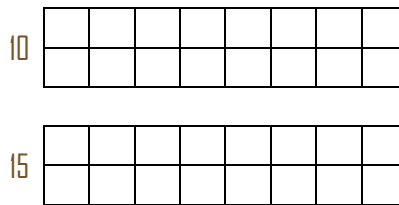
schat: \_\_\_\_\_

resultaat: \_\_\_\_\_



eenv. breuk	breuk op 100(0)	procent	kommagetal
$\frac{5}{8}$			
		250 %	

Zoek het **kleinste gemeenschappelijke veelvoud**. Omcirkel de gemeenschappelijke, markeer het kleinste.



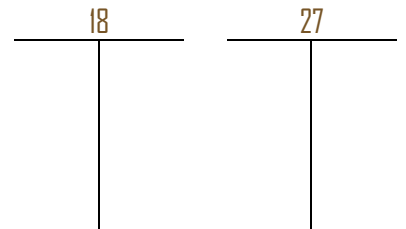
Het k.g.v. is \_\_\_\_\_.

$\frac{2}{3}$  van 6 300 = \_\_\_\_\_

$\frac{3}{8}$  van \_\_\_\_\_ = 24 000

200 % van 0,9 = \_\_\_\_\_

Zoek de **grootste gemeenschappelijke deler**. Omcirkel de gemeenschappelijke, markeer de grootste.



De g.g.d. is \_\_\_\_\_.

**Bereken.** Denk aan je rekenregels!

$10 \times 80\ 200 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 0,25 \times 78\ 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$847 \times 0,2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 124 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\ 251 : 50 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

**Bereken.** Denk aan je rekenregels!

$112 : 125 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,2 : 2,5 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8\ 752 : 0,1 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

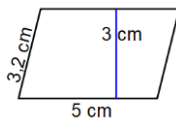
$718 : 2 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

**Zet om:**

0,2 kg = \_\_\_\_\_ g

250 g = \_\_\_\_\_ kg

Bereken de **omtrek** en de **oppervlakte**.  
Nateer eerst je formule voor opp.

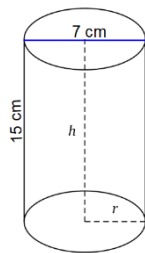


omtrek: \_\_\_\_\_

opp. formule: \_\_\_\_\_

opp.: \_\_\_\_\_

Bereken het **volume** en de **oppervlakte**.



volume formule: \_\_\_\_\_

volume.: \_\_\_\_\_

opp. formule: \_\_\_\_\_

opp.: \_\_\_\_\_

**Meet de hoek. Teken** een hoek van  $120^\circ$ .



Welke **vlakke** figuur is het?



- overstaande zijden even lang
- alle zijden zijn even lang
- overstaande hoeken zijn even groot
- alle hoeken even groot
- diagonalen zijn even lang
- diagonalen snijden elkaar middendoor
- diagonalen staan loodrecht op elkaar

Bestpassende naam: \_\_\_\_\_

Welke **ruimte**figuur is het?



- zijvlakken zijn veelvlakken
- zijvlakken zijn rechthoeken
- 6 zijvlakken
- 6 gelijke zijvlakken (vierkanten)
- opstaande vlakken komen samen in top
- enkel gebogen oppervlakken
- grondvlak is cirkel
- grond-en bovenvlak zijn cirkels

Bestpassende naam: \_\_\_\_\_

Johan Vlug, een wielrenner die bij een topploeg rijdt, verdient € 300 000 per jaar. Hij spaart  $\frac{1}{4}$  van het bedrag. De rentevoet bedraagt 2,60 %. Hoeveel intrest ontvangt hij na twee jaar?

Antwoordzin: \_\_\_\_\_



# DAGELIJKSE KOST



— MET JUF EVELIEN —

**Rangschik** alfabetisch: wereldreis - wereldbol - wereldreiziger - westen - werelddeel

--	--	--	--	--

**Ontleed** de zinnen: 1. Wie het laatst bij het meer aankomt is een wrattenzwijn!

2. Op een dag verzon Julius een vrolijk plannetje.

**Markeer** wat past. Zin 1 staat in de t.t. / v.t. . Zin 2 staat in de t.t. / v.t. .**Markeer** wat past. Het water is heerlijk.

mening / feit

**Noteer** in de juiste kolom. Vul de andere kolom aan. Julius heeft zere billen want hij reed gisteren 100km met de fiets.

oorzaak	gevolg

**Kleur:** zelfstandig naamwoord : rood

bijvoeglijk naamwoord: groen

werkwoord: blauw

lidwoord: oranje

tanden - protesteerde - Brutus - nijlpaard - het - bang - opgegeten - luie

**Onderzoek** het z.n.: krokodil

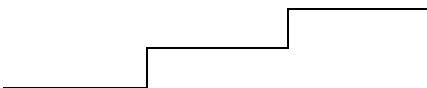
meervoud


verkleinwoord

**Onderzoek** het z.n.: bang

meervoud


verkleinwoord

Vul de **trap van vergelijking** aan. Zet eerst op de juiste plaats: goedZoek het **boven-** / **onderliggend** begrip.

familie	
	nijlpaard

Zoek een **synoniem**.

schreeuwen

Zoek een **tegengestelde**.

achterste

**Dictee 3** Classroom


**Werkwoordspelling** Classroom


**Zin** Classroom

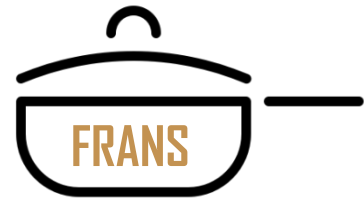
---



---



# DAGELIJKSE KOST



— MET JUF EVELIEN —

Lees de getallen luidop:

2 432

7 369

30 690

40 701

702 792

Schrijf over zonder fouten: Le soleil se lève tôt. Il part avant le petit déjeuner et rentre après le souper.

Traduis (vertaal)

une année

een weg

une fourchette

betalen

Les verbes.

Doen (faire)

Blijven (rester)

Kijken (regarder)

Vertrekken (partir)

je

tu

Il/elle

nous

vous

ils/elles

Traduis les verbes (vertaal de werkwoorden)

hij woont (habiter)

il

ik slaap (dormir)

je

jullie denken aan (penser à)

vous

jij gaat (aller)

tu

au / à la / à l' / aux ?

Viens \_\_\_\_\_ tableau

Tjad va \_\_\_\_\_ maison.

du / de la / de l' / des ?

Donne les noms \_\_\_\_\_ mois en français..

Il ferme les fenêtres \_\_\_\_\_ classes.

à / en ?

Je vais \_\_\_\_\_ avion.

Tu vas \_\_\_\_\_ voiture.

Vul het **bijvoeglijk naamwoord** in. Zet in het **meervoud**.

Verliefd (amoureux)

un oncle \_\_\_\_\_ →

Verliefd (amoureux)

une fille \_\_\_\_\_ →

La négation (zeg dat het **niet** zo is) (**ne ... pas / ne ... plus / ne ... jamais**)

Tu as eu un mail?

Non, je \_\_\_\_\_

Tu manges parfois des kiwis?

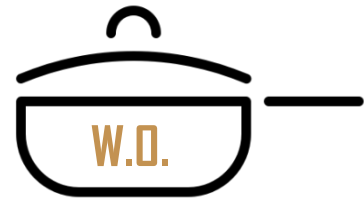
Non, je \_\_\_\_\_

SINDS



MAART 2020

# DAGELIJKSE KOST



MET JUF EVELIEN

Markeer. Vandaag vond ik **Karrewiet**:

interessant

saai

leerrijk

spannend

leuk

ontroerend

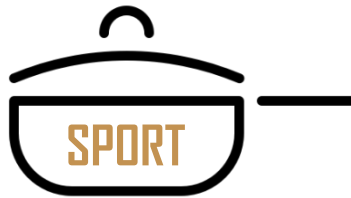
Bedenk **vijf vragen** over de aflevering van vandaag. Noteer ook het **antwoord**.

1. \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_

## MAG-opdrachten



Maak een schaduwfoto met een boodschap.



Bedenk een fitnessoefening met een rol toiletpapier.



Dit maakte mij vandaag gelukkig:

---



---



---



---



---

## Challenge van de dag

Maak een vlogje over hoe jouw dag er uitziet. Stuur het filmpje door naar de juf als het kan!