

## Huistaak: dag 1

### Aardrijkskunde

#### 1. Kleur op de kaart

Henegouwen in het rood

West-Vlaanderen in het oranje

Oost-Vlaanderen in het geel

Waals-Brabant in het blauw

Antwerpen in het groen

#### 2. Benoem de hoofdsteden op de kaart

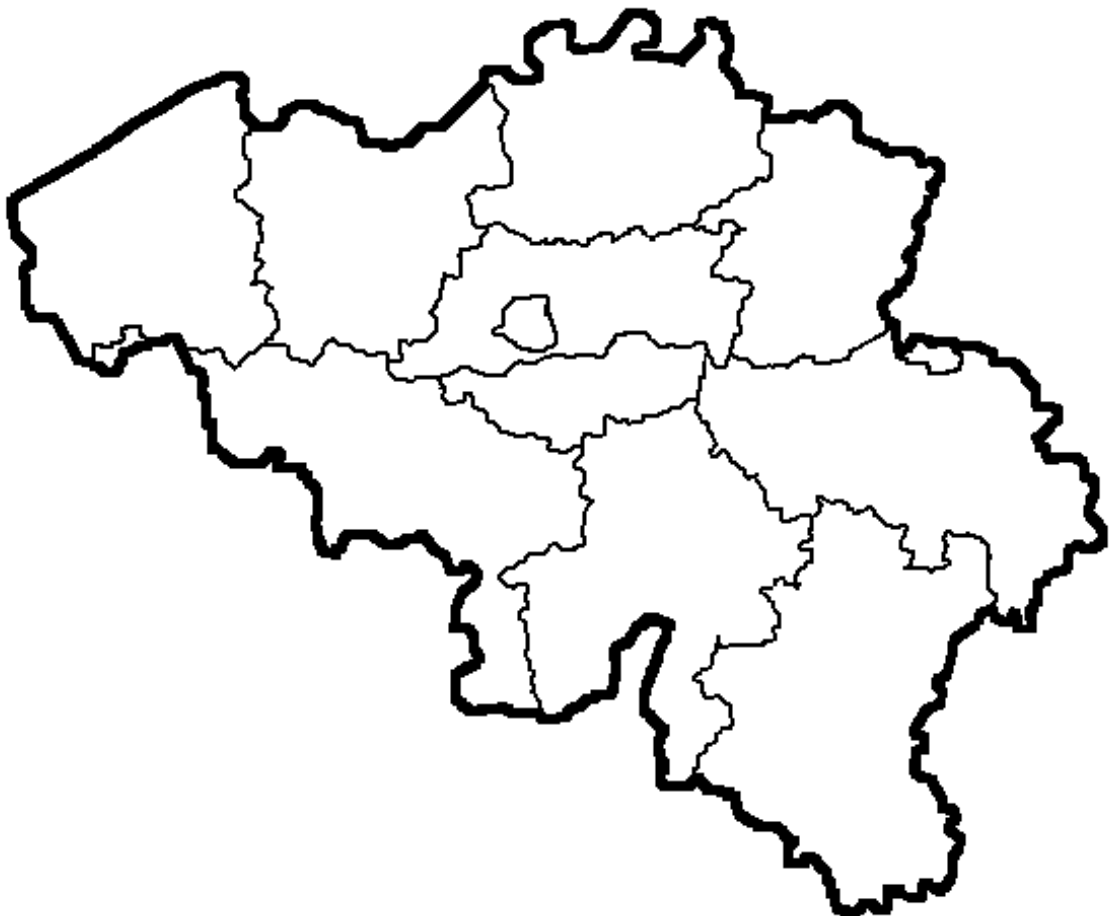
De hoofdstad van Luik is \_\_\_\_\_

De hoofdstad van Vlaams-Brabant is \_\_\_\_\_

De hoofdstad van Namen is \_\_\_\_\_


De hoofdstad van Luxemburg is \_\_\_\_\_

De hoofdstad van Limburg is \_\_\_\_\_



**Wiskunde**

**1. Te weten (= à savoir)**



Dit is het geheel.

Ik verdeel het geheel in 4 gelijke delen.

Ik kleur 1 van de 4 gelijke delen

$$\frac{1 \text{ van } \quad}{\text{de 4 gelijke delen}} = \frac{1}{4}$$

**2. Teken wat gevraagd is.**

$\frac{2}{4}$

$\frac{5}{8}$

$\frac{2}{8}$

**3. Rangschik de bovenstaande breuken van klein naar groot.**

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

**4. Teken wat gevraagd is**

$\frac{5}{6}$

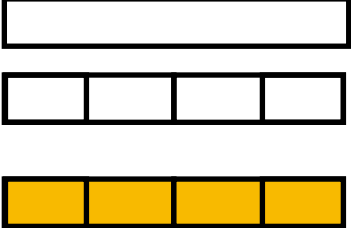
$\frac{5}{8}$

$\frac{4}{4}$

**5. Rangschik de bovenstaande breuken van klein naar groot.**

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

**6. Te weten (= à savoir)**



Dit is het geheel.

Ik verdeel het geheel in 4 gelijke delen.

Ik kleur 4 van de 4 gelijke delen

$$\frac{4 \text{ van } \quad}{\text{de 4 gelijke delen}} = \frac{4}{4} = \mathbf{1 \text{ geheel}}$$

**7. Tel op tot aan het geheel.**

$\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1 \text{ geheel}$

$\frac{4}{6} + \quad = \quad = 1 \text{ geheel}$

$\frac{5}{9} + \quad = \quad = 1 \text{ geheel}$

$\frac{6}{10} + \quad = \quad = 1 \text{ geheel}$

$\frac{4}{5} + \quad = \quad = 1 \text{ geheel}$

$\frac{1}{3} + \quad = \quad = 1 \text{ geheel}$

# Huistaak: dag 2

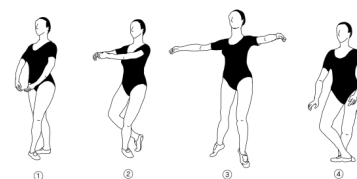
## Nederlands

### 1. Verbind de hobby met de juiste afbeelding.

Boksen



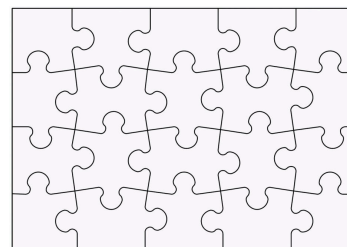
Puzzelen



Naar muziek luisteren



Klimmen



Dansen



Paardrijden



**Wiskunde****1. Vul in**

December						
Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag
	1 Verjaardag Ella	2	3	4	5	6 Sinterklaas
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18 Kerstfeest school	19	20
21	22	23	24	25 Kerstmis	26	27 Toneel
28	29	30	31 Oudejaar			

- a. De periode van de verjaardag van Ella tot Sinterklaas.  
Omcirkel de nachten (= les nuits) in het groen.  
Dit zijn \_\_\_\_\_ nachten.
- b. De periode van het kerstfeest tot Kerstmis.  
Omcirkel de nachten in het blauw.  
Dit zijn \_\_\_\_\_ nachten.
- c. De periode van het toneel tot oudejaar.  
Omcirkel de nachten in het rood.  
Dit zijn \_\_\_\_\_ nachten.
- d. Vandaag zijn we 12 december.  
Hoeveel nachten tot het Kerstfeest? Omcirkel in het geel.  
Dit zijn \_\_\_\_\_ nachten.

# Huistaak: dag 3

## Wetenschappen

### 1. Het weer (la météo)

We zagen 4 dingen die een invloed (= un influence) hadden op het weer.  
Verbind met de juiste vertaling

De temperatuur



De wolken



De neerslag



De wind



★ Le vent

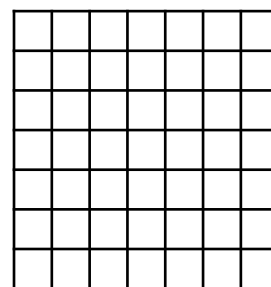
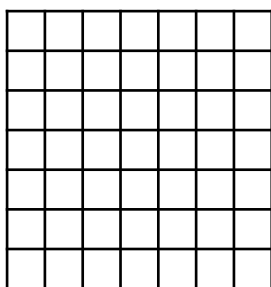
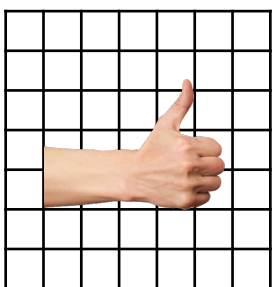
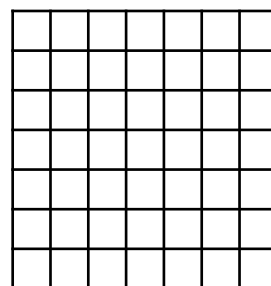
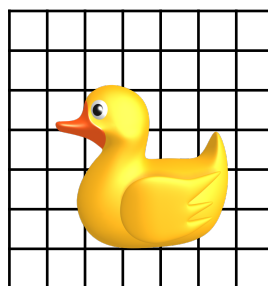
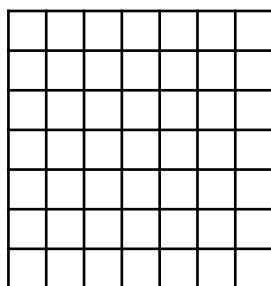
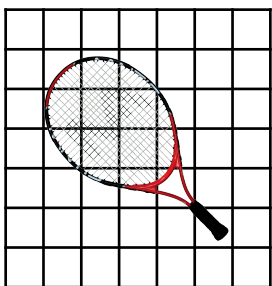
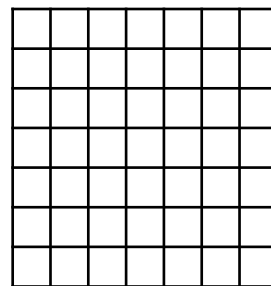
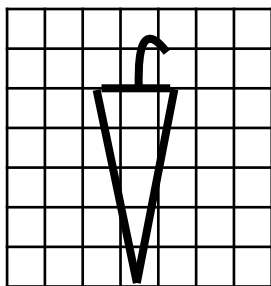
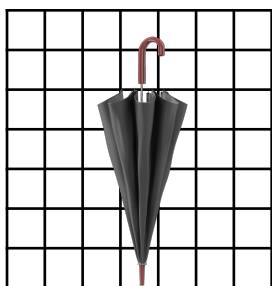
★ La temperature

★ La pluie, la neige, ...

★ Les nuages

## Arts

### 1. Teken over op een vereenvoudigde manier.



**Wiskunde**

**1. Te weten (= à savoir)**

**2. Vul aan.**

- a. 1 m = \_\_\_\_\_ dm
- b. 1 dm = \_\_\_\_\_ cm
- c. 1 cm = \_\_\_\_\_ mm
- d. 1 dm = \_\_\_\_\_ mm
- e. 1 m = \_\_\_\_\_ cm
- f. 1 m = \_\_\_\_\_ mm

**3. Schrijf in de tabel, zet om in cm.**







- a. 2 m 3 dm 4 cm = \_\_\_\_\_ cm
- b. 6 m 15 cm = \_\_\_\_\_ cm
- c. 1 m 12 dm 3 cm = \_\_\_\_\_ cm
- d. 13 m 3 dm 15 cm = \_\_\_\_\_ cm
- e. 15 dm 15 cm = \_\_\_\_\_ cm

	m	dm	cm	mm
a				
b				
c				
d				
e				

# Huistaak: dag 4

## Aardrijkskunde

### 1. Welk land staat op de afbeelding?

 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Italië</li> <li><input type="checkbox"/> België</li> <li><input type="checkbox"/> Griekenland ( la Grèce)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Frankrijk (la France)</li> <li><input type="checkbox"/> België</li> <li><input type="checkbox"/> Kroatië</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Frankrijk</li> <li><input type="checkbox"/> België</li> <li><input type="checkbox"/> Nederland ( Pays-Bas)</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Duitsland (L'Allemagne)</li> <li><input type="checkbox"/> Noorwegen(La Norvège)</li> <li><input type="checkbox"/> Griekenland</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Frankrijk</li> <li><input type="checkbox"/> Nederland</li> <li><input type="checkbox"/> Duitsland</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nederland</li> <li><input type="checkbox"/> Griekenland</li> <li><input type="checkbox"/> Noorwegen</li> </ul>

### 2. Vul aan.

België heeft \_\_\_\_\_ buurlanden ( pays voisin).

Dit is in het Noorden : \_\_\_\_\_ in het Zuiden : \_\_\_\_\_

in het Oosten : \_\_\_\_\_ in het Zuid-Oosten: \_\_\_\_\_

België ligt ook aan de \_\_\_\_\_ - zee.

De hoofdstad (la capitale) van België is \_\_\_\_\_.

## Wiskunde

### 1. Betaal gepast, met zo weinig mogelijk munten.

(Payez de manière appropriée, avec le moins de pièces possible.)



€ 3,32	x	l	x	l	x	0	x	l	x	l	x	0	x	l	x	0
€ 7, 50	x		x		x		x		x		x		x		x	
€ 6, 67	x		x		x		x		x		x		x		x	
€ 3, 99	x		x		x		x		x		x		x		x	
€ 4, 05	x		x		x		x		x		x		x		x	
€ 5, 76	x		x		x		x		x		x		x		x	

### 2. Verbind wat hetzelfde is. (= la même chose)

3,1	★	★	0,31
31 h	★	★	3,01
3 t	★	★	3,18
3 E 1 t 8 h	★	★	3,10
3 E 1 h	★	★	0,3

### 3. Rond af naar het dichtstbijzijnde tiental en honderdtal.

Vorige H	Vorige T		Volgende T	Volgende H
200	240	246	250	300
		138		
		672		
		883		
		387		
		591		



# Huistaak: dag 5

## Nederlands

### 1. Te weten (à savoir)

Vervoeging van werkwoorden (la conjugaison des verbes)

- 1. We nemen het werkwoord.
- 2. We knippen de 'en'  
Dit is de stam (ik-vorm)
- 3. + t (jij-vorm & hij-vorm)
- 4. Meervoud (pluriel) we nemen het volledige werkwoord.

Vb. Werken (travailler)

ik	werk	wij	werken
jij	werkt	jullie	werken
hij/zij	werkt	zij/ze	werken

### 2. Vervoeg de volgende werkwoorden

drinken (boire)

_____	_____
_____	_____
_____	_____

voetballen (jouer au foot)

_____	_____
_____	_____
_____	_____

tekenen (dessiner)

_____	_____
_____	_____
_____	_____

lachen (rire)

_____	_____
_____	_____
_____	_____

**Wiskunde****1. Om twee breuken te kunnen vergelijken / rekenen moeten we ze gelijknamig maken. (à comparer / calculer des fractions)**

Gelijknamig = \_\_\_\_\_

**2. Omcirkel de breuken die gelijknamig zijn.**

a.  $\frac{2}{5}$  en  $\frac{4}{3}$

b.  $\frac{4}{6}$  en  $\frac{1}{6}$

c.  $\frac{1}{4}$  en  $\frac{3}{4}$

d.  $\frac{6}{7}$  en  $\frac{2}{7}$

e.  $\frac{2}{3}$  en  $\frac{2}{4}$

f.  $\frac{3}{4}$  en  $\frac{6}{8}$

**3. Beantwoord de vragen hieronder.**

a. In hoeveel delen is het geheel verdeeld? \_\_\_\_\_

b. De noemer van deze breuk is dus : \_\_\_\_\_

c. Duid 2 van deze delen aan in het groen. Dit is de breuk: \_\_\_\_\_

d. Maak deze breuken gelijknamig:  $\frac{7}{8} = \frac{\quad}{8}$  ;  $\frac{12}{16} = \frac{\quad}{16}$  ;  $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{2}$ 

e. Zet de gelijknamige breuken op de getallenas.

**4. Maak de volgende breuken gelijknamig en tel op.**

$\frac{3}{5} + \frac{2}{6} =$  \_\_\_\_\_

$\frac{4}{6} + \frac{2}{10} =$  \_\_\_\_\_

$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} =$  \_\_\_\_\_