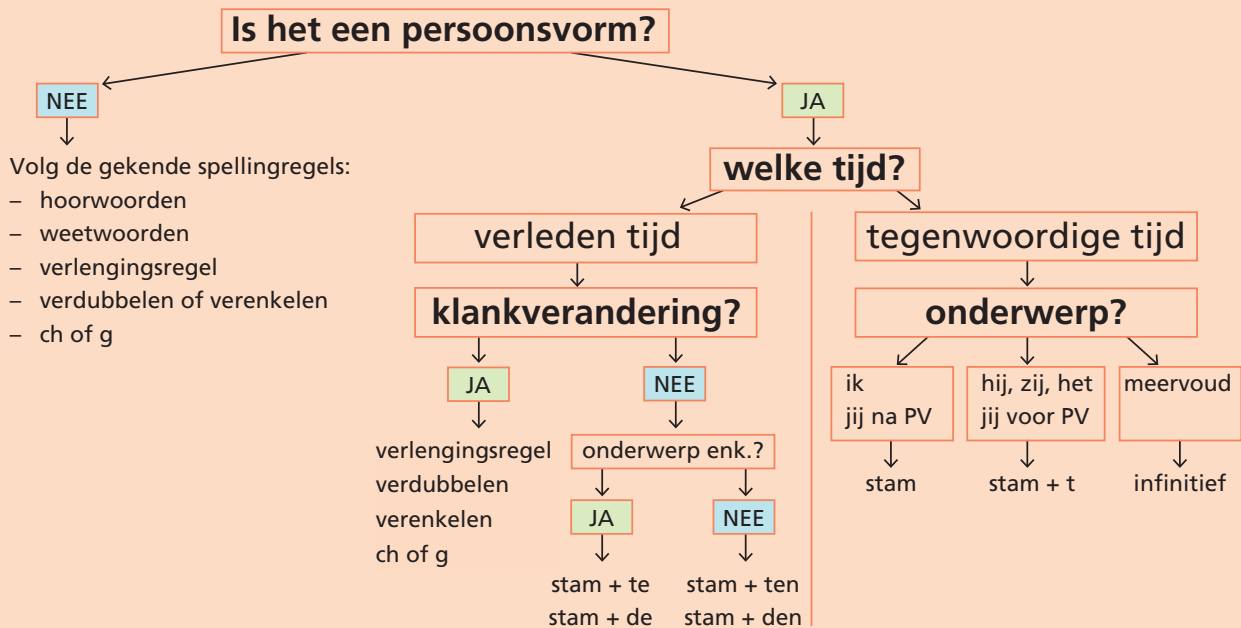


T7 Rem 33: persoonsvormen schrijven in de tegenwoordige en in de verleden tijd

Het vervoegen van werkwoorden



1 Even herhalen

- Vul de tabel aan.
- Vul de ontbrekende werkwoordsvormen in.

infinitief	stam	stam + t	verleden tijd enk.
antwoorden	antwoord	antwoordt	antwoordde
snoepen	snoep	snoept	snoepte
rusten	rust	rust	rustte
fietsen	fiets	fietst	fietste
rijden	rijd	rijdt	reed
slapen	slaap	slaapt	sliep
zuchten	zucht	zucht	zuchtte
bestellen	bestel	bestelt	bestelde

2 Straffe tijden

- Vul in elke zin het werkwoord in de gevraagde tijd in.

branden (v.t.)	De kaarsen brandden _____ de hele avond.
worden (t.t.)	Het wordt _____ morgen mooi weer.
ontmoeten (v.t.)	Mijn oom ontmoette _____ een bekende professor in Zwitserland.
komen (v.t.)	Ik kwam _____ nog nooit te laat op school.
onthouden (t.t.)	Hoe onthoud _____ jij die moeilijke woorden?
zwemmen (v.t.)	Gisteren zwommen _____ wij voor een brevet.
verhuizen (v.t.)	Mijn oma verhuisde _____ naar een zorgcentrum.
betalen (t.t.)	Wie betaalt _____ de rekening?
houden (t.t.)	Houdt _____ je zus van dansen?
vertrouwen (t.t.)	Mijn ouders vertrouwen _____ die verkoper niet.
bekijken (v.t.)	De dokter bekeek _____ nauwkeurig mijn wonde.

3 Was vroeger alles beter?

- Noteer bij de vetgedrukte persoonsvorm de bijbehorende infinitief.
- Schrijf de stam van het werkwoord.
- Schrijf de zin dan in de andere tijd: tegenwoordige tijd wordt verleden tijd en omgekeerd.

1 Roan **verkocht** zijn oude fiets.

infinitief: **verkopen** _____ stam: **verkoop** _____

Roan verkoopt zijn oude fiets. _____

2 Ella **antwoordt** niet op de vraag van de juf.

infinitief: **antwoorden** _____ stam: **antwoord** _____

Ella antwoordde niet op de vraag van de juf. _____

3 De dokter **beloofde** zo spoedig mogelijk langs te komen.

infinitief: **beloven** _____ stam: **beloof** _____

De dokter belooft zo spoedig mogelijk langs te komen. _____

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

Hoe deed ik de taak?



Ik denk



Juf/Meester vindt

3

Cijferen: optellen en aftrekken tot 10 000 000 en tot 0,001 BLOK 6

In 2010 werden in Vlaanderen 71 186 kinderen geboren. In 2015 waren dat er 66 251.

- Hoeveel kinderen werden in 2015 minder geboren dan in 2010?

$$71\ 186 - 66\ 251 = 4\ 935$$

Ik schat: $71\ 000 - 66\ 000 = 5\ 000$

7	1	1	8	6
6	6	2	5	1
-				
	4	9	3	5

In 2008 werden 4 222 kinderen meer geboren dan in 2015.

- Hoeveel kinderen werden in 2008 geboren?

$$66\ 251 + 4\ 222 = 70\ 473$$

Ik schat: $66\ 000 + 4\ 000 = 70\ 000$

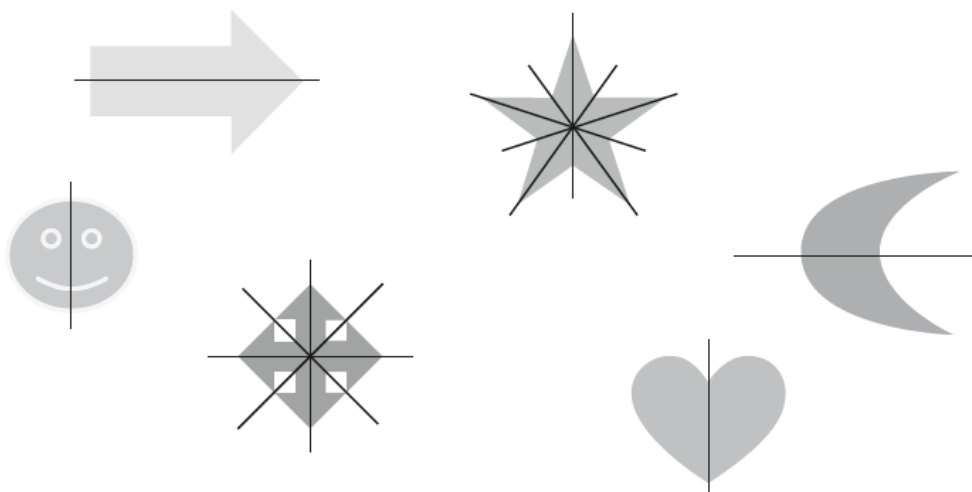
6	6	2	5	1
	4	2	2	2
+				
7	0	4	7	3



7

Symmetrie en spiegeling BLOK 6

- Teken de symmetrieassen in de volgende figuren.





De gemeenschap België



Dit kun je al

Je kunt op een plattegrond van de schoolomgeving gebouwen en andere bezienswaardigheden situeren.

Je kunt op een kaart van je provincie de provinciehoofdplaats, je eigen gemeente met haar buurgemeenten en enkele andere belangrijke plaatsen situeren.

Je kunt bezienswaardigheden in België in de juiste provincie situeren op de kaart van België.






Dit kun je straks

Je kunt op een blinde kaart van België de landsdelen en de gemeenschappen aanduiden.

1 België in delen

België is opgedeeld in twee landsdelen: **Vlaanderen** en **Wallonië**.

België wordt ook opgedeeld in drie gemeenschappen:

De Vlaamse Gemeenschap	De Franse Gemeenschap	De Duitstalige Gemeenschap
		
Kleur oranje: Brussel Kleur geel: de Vlaamse Gemeenschap	Kleur rood: de Franse Gemeenschap	Kleur blauw: de Duitstalige Gemeenschap

Brussel is een buitenbeentje en behoort tot de **Vlaamse** en de **Waalse** Gemeenschap.



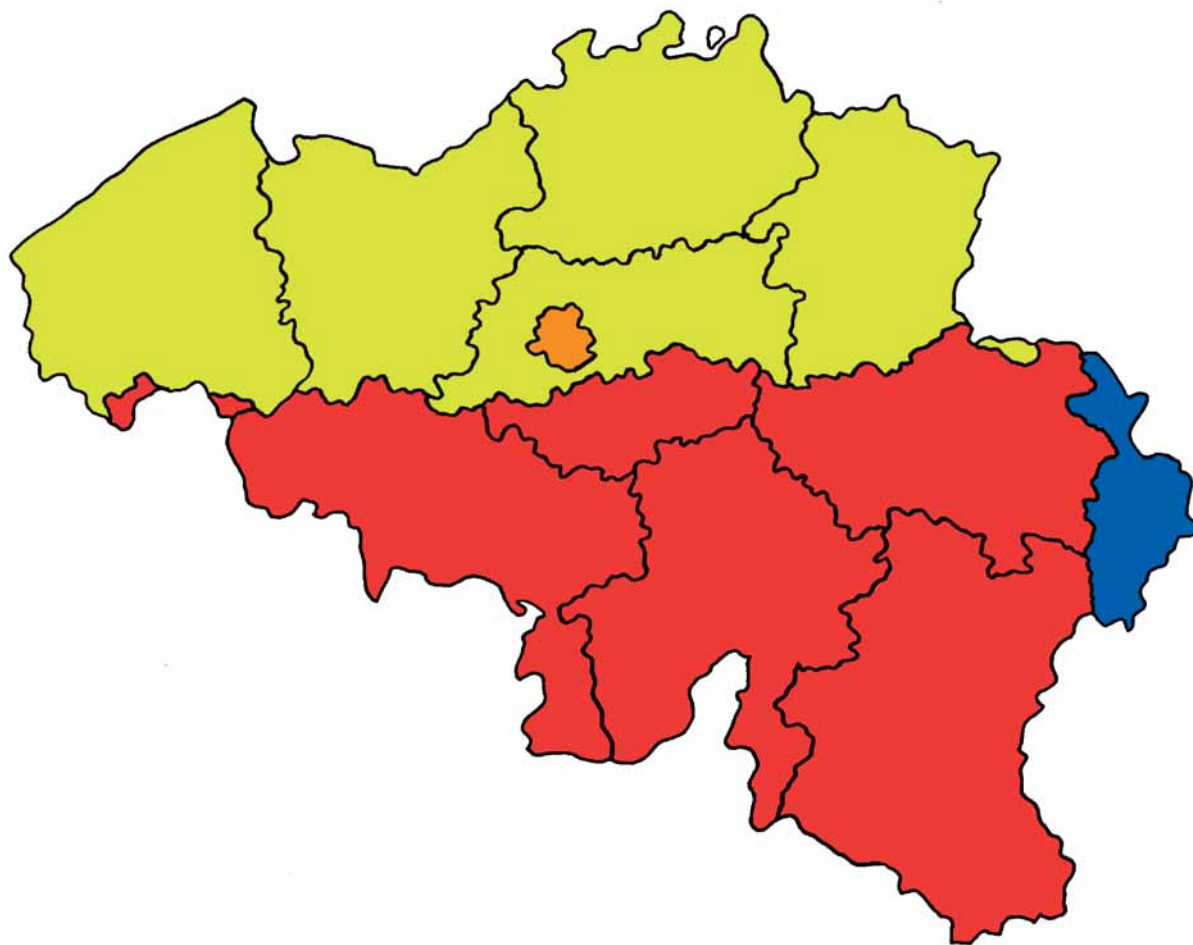
2 Drie gemeenschappen én Brussel

Kleur geel: de Vlaamse Gemeenschap.

Kleur rood: de Franse Gemeenschap.

Kleur oranje: Brussel.

Kleur blauw: de Duitstalige Gemeenschap.





Afstand en tijd



Dit kun je straks

Je voelt bij een verplaatsing het verschil tussen de beleefde en de absolute afstand en je kunt verwoorden waarom.

1 Vul de tabel in met drie verplaatsingen die je met de klas deed.

verplaatsing	afstand	vervoermiddel	tijd
voorbeeld school - IJzertoren	67 km	bus	55 minuten

2 Vul de tabel in met een verplaatsing die je buiten schoolverband met iemand deed.

verplaatsing	afstand	vervoermiddel	tijd
voorbeeld thuis – voetbalclub met Jelle en Bart	1,2 km	fiets	10 minuten

3 Vul de tabel in met een verplaatsing die je alleen deed.

verplaatsing	afstand	vervoermiddel	tijd
voorbeeld thuis - school	2,4 km	te voet	25 minuten



4 Bespreek.

- Wat deed je tijdens de verplaatsingen? (bv. praten, lezen ...)
- Vond je de verplaatsing aangenaam – vervelend – gewoon?
- Ging de tijd snel – traag voorbij?
- Vond je de weg lang – kort – gewoon?
- Hoe beleefde je de verplaatsing/reis/...?

