

Naam: _____

Datum: _____

Hier oefen ik op:

- weetwoorden schrijven waarbij oe geschreven wordt als ou;
- weetwoorden schrijven met de vrije klinker ai;
- hoofdletters schrijven waar het hoort;
- aanhalingstekens gebruiken bij begin- en eindaanhaling.

1

Journalisten schrijven soms fouten

- Schrijf de woorden goed op.
- Op de plaats van het vraagteken schrijf je een van de letters die boven de kolom staan.

oe of oucitr?nen citroenenj?rnaal journaallim?sine limousinebegr?ten begroetend?che douched?ane douanes?venir souvenir**ee of ai**tw?ling tweelingpopul?r populairverv?ld verveeldmiljon?r miljonaire-m?l e-maildocument?re documentairetr?nen trainen

- Kies twee woorden uit.
- Schrijf met elk van die woorden een goede zin.

1 eigen antwoord

2

2

Mijn hoofd is er niet bij



11

- Lees de zinnen.
- Markeer de woorden die een hoofdletter moeten krijgen.
- Schrijf de woorden onder de zin op.

in december vierden we kerstmis.

In – Kerstmis

in januari vierden we nieuwjaar.

In – Nieuwjaar

dit jaar brachten we de feestdagen door in frankrijk.

Dit – Frankrijk

we verbleven in parijs van zondag tot donderdag.

We – Parijs

nadien reisden we nog verder door naar monaco.

Nadien – Monaco

3

Mooi aangehaald



12

- Schrijf de zinnen opnieuw.
- Vervoeg het werkwoord in de verleden tijd.
- Schrijf aanhalingstekens, leestekens en hoofdletters waar het hoort.

1 De gids / zeggen / in monaco spreken de mensen frans.

De gids zei: 'In Monaco spreken de mensen Frans.'

2 Kijk uit / roepen / een bezorgde monegask.

'Kijk uit!', riep een bezorgde Monegask.

3 Vader / vragen / wanneer is er een documentaire op de vlaamse tv?

Vader vroeg: 'Wanneer is er een documentaire op de Vlaamse tv?'

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



Even opfrissen

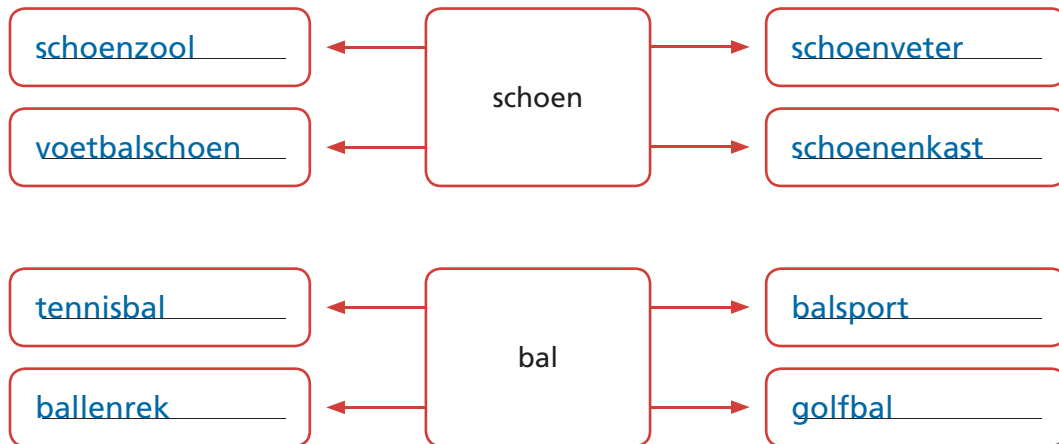
Naam: _____

Klas: _____ Datum: _____

1 Samenstellingen

19

- Maak samenstellingen met de gegeven woorden.
meerdere antwoorden mogelijk, bv.



2 Signaalwoorden zoeken

17

- Omkring de signaalwoorden.

De Verenigde Naties willen dat alle mensen een goed leven hebben. Daarom hebben ze de mensenrechten opgesteld. Ondertekent een land het verdrag, dan is het verplicht om zich hieraan te houden. Omdat kinderen andere behoeftes hebben, maakten de Verenigde Naties specifieke kinderrechten.

3 Signaalwoorden invullen

17

- Vul telkens een passend signaalwoord in.

Je kunt dakloos worden doordat _____ je je huis verliest in een oorlog.

Ik voetbal graag, maar _____ mijn ouders willen me niet inschrijven in een club.

Heel veel mensen vluchten weg uit hun land omdat _____ hun leven in gevaar is.

Hoe deed ik het?



Ik denk



Juf/Meester vindt



Naam: _____

Datum: _____

Klas: _____

Klasnummer: _____



Tip!

Bruto - tarra - netto & afstand - snelheid - tijd



Bruto - tarra - netto

tarra = het gewicht van de verpakking

netto = het gewicht van de inhoud

bruto = het gewicht van de verpakking met inhoud



tarra	netto	bruto
		

Afstand - snelheid - tijd

Stel het rekenverhaal voor in een pijlenschema:

Jente fietst **18 km** in **45** minuten.

Ze fietst dus **6 km** in **15** minuten.

Ze fietst dus **24 km** in **een uur**.

afstand	tijdsduur
18 km	45 min
6 km	15 min
24 km	1 uur = 60 min

Diagram showing relationships: 18 km is 3 times 6 km; 45 min is 3 times 15 min; 24 km is 4 times 6 km; 60 min is 4 times 15 min.

- 1 Een vrachtwagen die 7 500 kg kiezel vervoert, rijdt naar de weegbrug. Het totale gewicht dat op de weegbrug is af te lezen, is 16 ton.

Vul passend aan met tarra, netto of bruto.

De lege vrachtwagen = **tarra** _____

De volle vrachtwagen = **bruto** _____

Tarra = **bruto** _____ min **netto** _____

Vul de tabel aan.

bruto	tarra	netto
= de volle vrachtwagen	= de lege vrachtwagen	= de inhoud van de vrachtwagen
16 000 kg	8 500 kg	7 500 kg

2 Juf Farah komt elke dag met haar scooter naar school.

Ze woont op 18 km afstand van de school en doet 24 minuten over de rit.

- Met welke gemiddelde snelheid rijdt juf Farah?
- Werk uit met behulp van de tabel.

	afstand	tijdsduur
gegeven	18 km	24 min
tussenstap	9 km	12 min
gevraagd	45 km	60 min = 1 uur

Antwoord: Juf Farah rijdt met een gemiddelde snelheid van 45 km per uur.

3 Plaats een kruisje in de juiste kolom.

uitspraak	waar	niet waar
An wandelt 1,5 km in 20 minuten.		X
Haar gemiddelde snelheid is 5 km per uur.		X
Het nettogewicht is altijd groter dan het tarragewicht.		X
nettogewicht = brutogewicht – tarragewicht	X	

4 Oefen hier **het schema voor afstand, snelheid en tijd**.

<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">afstand</td> <td style="text-align: center;">in</td> <td style="text-align: center;">tijdsduur</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">48 km</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">1 uur</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: center;">:4</td> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12 km</td> <td style="text-align: center;">in</td> <td style="text-align: center;">15 min</td> </tr> </table>	afstand	in	tijdsduur	48 km	→	1 uur	↓	:4	↓	12 km	in	15 min	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">afstand</td> <td style="text-align: center;">in</td> <td style="text-align: center;">tijdsduur</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 km</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">18 min</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: center;">:6</td> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 km</td> <td style="text-align: center;">20 ×</td> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">80 km</td> <td style="text-align: center;">in</td> <td style="text-align: center;">1 uur</td> </tr> </table>	afstand	in	tijdsduur	24 km	→	18 min	↓	:6	↓	4 km	20 ×	↓	80 km	in	1 uur
afstand	in	tijdsduur																										
48 km	→	1 uur																										
↓	:4	↓																										
12 km	in	15 min																										
afstand	in	tijdsduur																										
24 km	→	18 min																										
↓	:6	↓																										
4 km	20 ×	↓																										
80 km	in	1 uur																										

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