

T6 Rem 23: sterke werkwoorden in de verleden tijd schrijven

Sterke werkwoorden in de verleden tijd schrijven

- Sterke werkwoorden veranderen in de verleden tijd van klank.

Voorbeeld:

lopen – liepen, zwemmen – zwommen

- Je gebruikt de gekende spellingregels om deze werkwoordsvormen juist te schrijven:
 - verlengingsregel;
 - woorden met ch of g;
 - verdubbelen of verenkelen.

1 Kijk eens hoe sterk ik ben

- Lees de werkwoorden.
- Kleur de werkwoorden die in de verleden tijd van klank veranderen.



2 Ik dacht na en ik vond

- Schrijf van elke infinitief de verleden tijd in het enkelvoud en het meervoud.
- Kleur de spellingregels die je gebruikte.

infinitief	v.t. enkelvoud	v.t. meervoud	spellingregel
brenge	<u>bracht</u>	<u>brachten</u>	verlengingsregel verdubbelen verenkelen ch of g
vind	<u>vond</u>	<u>vonden</u>	verlengingsregel verdubbelen verenkelen ch of g
bijt	<u>beet</u>	<u>beten</u>	verlengingsregel verdubbelen verenkelen ch of g
hebb	<u>had</u>	<u>hadden</u>	verlengingsregel verdubbelen verenkelen ch of g

3

Ik schreef het goed op

- Lees de zin.
- Schrijf de zin in de verleden tijd.

1 Ik laat mijn hond uit.

Ik liet mijn hond uit.

2 Wij doen een leuk spel.

Wij deden een leuk spel.

3 De jongen weet het goede antwoord.

De jongen wist het goede antwoord.

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

Hoe deed ik de taak?



Ik denk



Juf/Meester vindt



Naam: _____

Datum: _____



Klas: _____

Klasnummer: _____

- 1 In de supermarkt koopt John een groot brood voor € 2,15 en een klein brood voor € 1,72

Hoeveel moet hij betalen?

Bewerking: $2,15 + 1,72 = (2,15 + 1) + 0,72 = 3,15 + 0,72 = 3,87 \rightarrow \text{€ } 3,87$

Antwoordzin: Hij moet € 3,87 betalen.

- 2 Jelle koopt een zak snoep in de winkel. Hij geeft de kassierster een briefje van € 10. Van de kassierster krijgt hij € 6,34 terug.

Hoeveel heeft Jelle moeten betalen voor zijn zak snoep?

Bewerking: $10 - 6,34 = (10 - 6) - 0,34 = 4 - 0,34 = 3,66 \rightarrow \text{€ } 3,66$

Antwoordzin: Hij moest € 3,66 betalen.

- 3 We maken pastasaus.

Ingrediënten voor 4 personen:

400 g gehakt, 1 blik gezeefde tomaten, 1 blikje tomatenpuree, 1 groene paprika, 1 gele paprika, 2 rode paprika's, 2 wortels, 2 zakjes spaghettikruiden

Vul de tabel aan.



	4 personen	2 personen	8 personen	12 personen
gehakt	400 g	200 g	800 g	1 kg 200 g
gezeefde tomaten	1 blik	½ blik	2 blikken	3 blikken
tomatenpuree	1 blikje	½ blikje	2 blikjes	3 blikjes
groene paprika	1	½	2	3
gele paprika	1	½	2	3
rode paprika	2	1	4	6
wortel	2	1	4	6
spaghettikruiden	2 zakjes	1 zakje	4 zakjes	6 zakjes

Tip!



Bruto, netto en tarra

bruto = netto + tarra
netto = bruto – tarra
tarra = bruto – netto

netto	tarra
bruto	



Het tarragewicht is het gewicht van de verpakking van een product.
 Het nettogewicht is het gewicht van het product zelf.
 Het brutogewicht is het gewicht van het product en de verpakking samen.

- 4 Vul de begrippen tarra, netto en bruto in op de juiste plaats.
 Bereken de ontbrekende gegevens van elk product.

product	gewicht inhoud	gewicht verpakking	gewicht verpakking + inhoud
	netto	tarra	bruto
blik groenten	400 g	25 g	425 g
zak chocolade-snoepjes	205 g	45 g	250 g

- 5 Los op.

$1,8 + 0,3 = 2,1$

$15,7 + 7,15 = 22,85$

$2,7 + 0,18 = 2,88$

$9 \times 0,2 = 1,8$

$4 \times 1,5 = 6$

$4,6 - 2,2 = 2,4$

$23,59 - 4,3 = 19,29$

$2,4 - 0,5 = 1,9$

$2,4 : 4 = 0,6$

$2 : 5 = 0,4$

Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____



Smelten als sneeuw voor de zon



Dit kun je al

Je kunt vertellen hoe mensen zich aanpassen aan een aantal weersverschijnselen.



Dit kun je straks

Je kent weerelementen die een klimaat bepalen.

De weerquiz

Duid telkens het goede antwoord aan door het cirkeltje te kleuren.

- 1 Het klimaat wordt berekend over een periode van:
 - 1 dag
 - 1 maand
 - 30 jaar
- 2 Wat bepaalt het Belgische klimaat?
 - zon, zee, bossen, reliëf, westenwinden
 - zon, strand, bossen en appartementsgebouwen
 - reliëf, zon, bergen
- 3 Wat is neerslag?
 - regen, zon, wind, wolken
 - regen, hagel, dauw, sneeuw
 - wind, ijs, sneeuw, mist
- 4 Witte wolken bestaan uit?
 - waterdamp
 - waterdruppels
 - sneeuw
- 5 Hoe vind je het noorden?
 - je vinger nat maken en in de lucht steken
 - naar de zon kijken
 - met een kompas



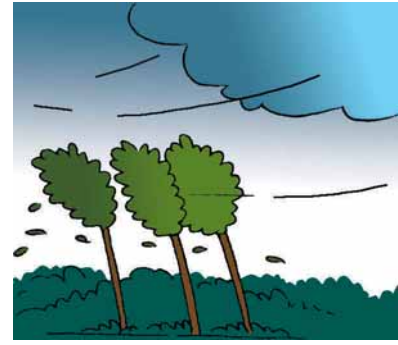


6 Wat is een leuk trucje om de volgorde van de windrichtingen te onthouden?

- Nergens werken zonder opslag
- Nooit oorlog zonder wapens
- Niemand ziet onder water

7 Met welke schaal bepaal je de windsnelheid?

- de schaal van Archimedes
- de schaal van Beaufort
- de schaal van Célestin

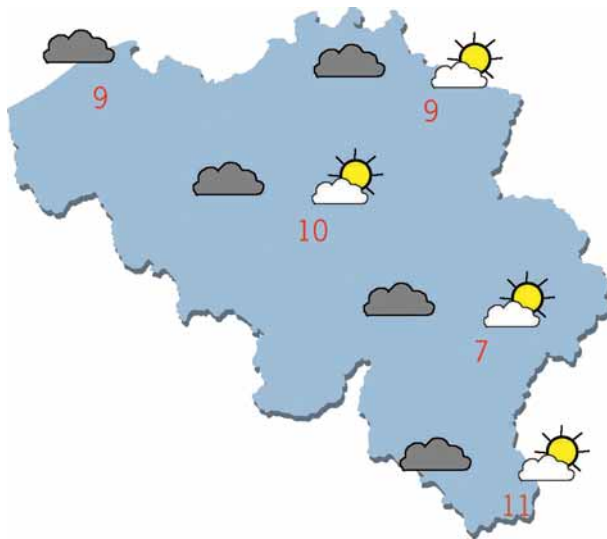


8 Bij windsnelheid 12 Beaufort krijg je een:

- briesje
- harde wind
- orkaan

9 Temperatuur meten wij in:

- graden Celsius
- graden Kelvin
- graden Fahrenheit



10 Wat is het verschil tussen weer en klimaat?

- Het klimaat gaat over een groter gebied en een langere periode dan het weer.
- Je spreekt van klimaat als het warm is en van weer als het koud is.
- Je gebruikt het woord klimaat als het tien dagen hetzelfde weer is.

11 Wat meet je met een barometer?

- de luchtdruk
- de temperatuur
- de vochtigheid



- 12 Hoe heet het toestel waarmee je de temperatuur kan meten?
- seismograaf
 - thermometer
 - barometer
- 13 Wat meet je met een pluviometer?
- de temperatuur
 - de hoeveelheid neerslag
 - de luchtdruk
- 14 Hoe ontstaat een regenboog?
- Een regenboog ontstaat wanneer de zon op regendruppels schijnt.
 - Een regenboog ontstaat wanneer de zon op sneeuwvlokken schijnt.
 - Een regenboog ontstaat wanneer een bliksem de zon treft.
- 15 Wat is een anemometer?
- een instrument om de windsnelheid te meten
 - een instrument om de temperatuur te meten
 - een instrument om de neerslag te meten