

Naam: _____

Datum: _____

Hier oefen ik op:

- woorden schrijven waarbij s geschreven wordt als c of t;
- woorden schrijven waarbij k geschreven wordt als c;
- woorden schrijven waarbij ie geschreven wordt als i;
- werkwoorden in de tegenwoordige tijd schrijven.

1

De c doet mee aan het dictee

- Schrijf de woorden goed op.
- Op de plaats van het vraagteken schrijf je s, k, c of t.

adver?en?ie advertentie

?ir?el cirkel

o?eaaan ocean

pra?tij? praktijk

?i?roen citroen

dire?tri?e directrice

illu?tra?ie illustratie

produ?t product

advo?aat advocaat

?elevi?ie televisie

por?ie portie

ver?ie versie

2

Veel inspiratie

- Schrijf bij elke foto het goede woord.



lucifers



politie



gitaar



gieter



mieren



domino

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

1 eigen antwoord _____

2 _____

Zoek je mee naar de pv?



Vul de juiste vorm van het werkwoord in de tegenwoordige tijd in.

infinities

- chatten Samira chat _____ elke dag met haar vriendin.
- dicteren De juf dicteert _____ een moeilijk woord.
- verbieden Waarom verbiedt _____ je moeder je om te surfen?
- antwoorden Wanneer antwoord _____ jij op mijn vraag?
- interviewen De reporter interviewt _____ de directrice.
- downloaden Geike downloadt _____ het filmpje op haar smartphone.
- stoeien De honden stoeien _____ in het bos.
- bewijzen Waarom bewijs _____ je niet dat je onschuldig bent?
- beloven Mijn grote zus belooft _____ om goed voor me te zorgen.
- strijken Papa strijkt _____ zelf zijn overhemden.

4 Schrijftalent

- Schrijf goede zinnen in de tegenwoordige tijd.
- Gebruik een persoonsvorm van het aangeboden werkwoord. **Zinnen zijn eigen antwoord.**

verbieden verbied, verbiedt, verbieden _____

deleten delete, deletet, deleten _____

saven save, savet, saven _____

onthouden onthoud, onthoudt, onthouden _____

beloven beloof, belooft, beloven _____

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



Even opfrissen

Naam: _____

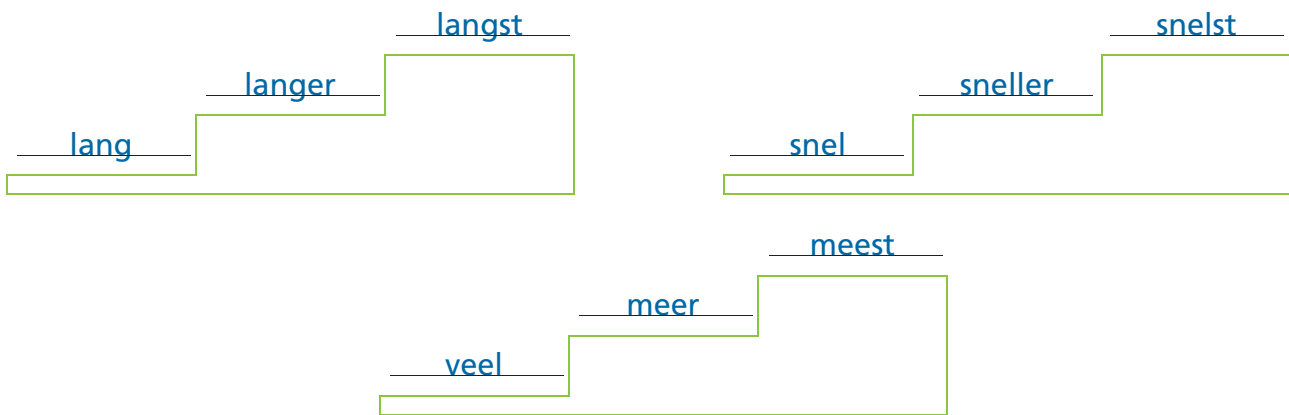
Klas: _____ Datum: _____

1 De trappen van vergelijking

11

- Vul de trappen van vergelijking in.
- Gebruik de onderstreepte bijvoeglijke naamwoorden in de tekstjes.

De grote vakantie is de langste vakantie voor de schoolgaande jeugd. Toch gaat ze altijd veel te snel voorbij. Vele kinderen zouden meer vakantie daarom niet erg vinden.



2 Vergelijkende zinnen

- Vul de zinnen aan met de juiste vorm van het bijvoeglijk naamwoord.

Om te ontspannen na schooltijd, kijken vele kinderen graag naar een film. Maar er komt meer kijken bij een film dan je zou denken ...

Een film kan zich bijvoorbeeld afspelen in Parijs, in Frankrijk, maar kan in Amerika gefilmd zijn. De straten van Parijs worden dan nagebouwd in de studio. Het is namelijk veel (duur) duurder om de hele filmploeg naar Parijs over te brengen.

Er moet ook reclame voor de film gemaakt worden. Er worden affiches gemaakt. Op televisie en in filmzalen krijgen de kijkers soms al een voorsmaakje van de film. Zo worden mensen naar de film gelokt. Dat alles kan soms (veel) meer kosten dan het maken van de film zelf.

Pas wanneer het (belangrijk) belangrijkste werk gedaan is, zullen de producer en de regisseur rustig kunnen slapen.

Hoe deed ik de taak?



Ik denk



Juf/Meester vindt



Naam: _____

Datum: _____



Klas: _____

Klasnummer: _____



Tip!

Volgorde van de bewerkingen

1. **Haakjes:** Staan er haakjes? Dan moet je die eerst oplossen!
2. **Vermenigvuldigen en delen:** Werk van links naar rechts alle vermenigvuldigingen en delingen uit.
3. **Optellen en aftrekken:** Werk ten slotte de optellingen en aftrekkingen van links naar rechts uit.



1 De bewerking die eerst komt, is al aangeduid.

- Noteer de tussenuitkomsten.
- Werk uit.

$$150 - 45 + 85 = 105 + 85 = 190$$

$$2 \times (2\,500 + 1\,500) = 2 \times 4\,000 = 8\,000$$

$$75 + 100 : 4 = 75 + 25 = 100$$

$$30 \times (15 + 25) = 30 \times 40 = 1\,200$$

2 Onderstreep de bewerking die eerst komt.

- Noteer de tussenuitkomsten.
- Werk uit.

$$2\,800 - 1\,500 + 750 = 1\,300 + 750 = 2\,050$$

$$7\,200 : (200 - 110) = 7\,200 : 90 = 80$$

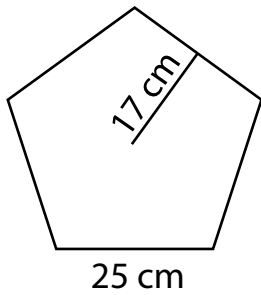
$$3\,600 + 40 \times 20 = 3\,600 + 800 = 4\,400$$

$$1\,200 : (15 \times 20) = 1\,200 : 300 = 4$$

$$(6 \times 5) + (800 : 20) + 30 = 30 + 40 + 30 = 100$$

$$356 + 360 : 3 = 356 + 120 = 476$$

3 Kruis alles aan wat bij de figuur past.



- ruimtefiguur
- vlakke figuur
- veelhoek
- vijfhoek
- regelmatige vijfhoek

Bereken de omtrek van deze figuur.

Formule: $5 \times z$

Berekening: $5 \times 25 = 125 \rightarrow 125 \text{ cm}$

Antwoord: De omtrek van deze figuur is 125 cm .

Bereken de oppervlakte van deze figuur.

Formule: $5 \times (b \times h : 2)$

Berekening: $5 \times (25 \times 17 : 2) = 1\ 062,5 \rightarrow 1\ 062,5 \text{ cm}^2$

Antwoord: De oppervlakte van deze figuur is $1\ 062,5 \text{ cm}^2$.

4 Herleid de oppervlaktematen.

Gebruik de tabel.

km ²	10 000 m ²	100 m ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²	
			1	3	5	0	0
					1	0	5

De oppervlakte van Tors bureaublad is $13\ 500 \text{ cm}^2$ of $1,35$ m² groot.

De oppervlakte van Emma's smartphone is ongeveer $1,05 \text{ dm}^2$ of 105 cm².

Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____



Welke toestand?



Dit kun je al

Je weet wat vaste, vloeibare en gasvormige stoffen zijn. Je kent de verschillende toestanden van water. Je weet wat smelten, stollen, condenseren en verdampen is.



Dit kun je straks

Je kunt zelf voorbeelden geven van vaste, vloeibare en gasvormige stoffen. Je stelt vast wat de temperatuur doet met stoffen. Je kent het vriespunt, het smeltpunt en het kookpunt van water.

1 Noteer drie voorbeelden in elke kolom.

Vloeibare stof	Vaste stof	Gasvormige stof
limonade	balpen	helium
water	baksteen	zuurstofgas
olie	raam	autogas (CNG)

2 Vul de passende woorden in.

Kies uit: vloeibaar – vast – gasvormig.

Een stof die je bijna niet ziet	gasvormig
Een stof met een vast volume en een vaste vorm	vast
Een stof die je niet kunt veranderen van vorm	vast
Een stof die de vorm aanneemt van het vat waarin hij zit	vloeibaar
Een stof die zijn vorm aanpast aan zijn omgeving	gasvormig



3 Verbind de begripwoorden met de bijpassende betekenis.

Smelten		Door toediening van koude verandert een gasvormige stof in een vloeibare.
Stollen		Een stof die je kunt vastnemen en verplaatsen, bv. een baksteen.
Condenseren		Het is de temperatuur waarbij de vloeistof kookt, dat wil zeggen waarbij de vloeistof overgaat in gasvormige fase, bv. water kookt bij een temperatuur van 100 °C.
Verdampen		Het is de temperatuur waarbij een vaste stof smelt, dat wil zeggen dat de vaste stof vloeibaar wordt, bv. ijs begint te smelten bij een temperatuur van 0 °C.
Vriespunt		Door toediening van warmte verandert een vaste stof in een vloeibare. Als de temperatuur verhoogd wordt, versnelt de verandering van toestand.
Kookpunt		Een stof die je enkel kunt verplaatsen in een fles of pot. De stof heeft geen vaste vorm, maar wel een vast volume, bv. water.
Smeltpunt		Door toediening van koude verandert een vloeibare stof in een vaste. Als de temperatuur verlaagd wordt, versnelt de verandering van toestand.
Vloeibare stof		Het omgekeerde van het smeltpunt. Het is de temperatuur waarbij de vloeistof stolt, dat wil zeggen waarbij de vloeistof overgaat in de vaste fase.
Vaste stof		Een stof die je meestal niet ziet, maar toch vrij in de lucht rondzweeft, bv. zuurstofgas.
Gasvormige stof		Door toediening van warmte verandert een vloeibare stof in een gasvormige.



naam: _____

Tijd om te bewegen!

Is het buiten mooi weer?

Doe het tweede deel van deze opdracht dan buiten.

Veel plezier!



Walk like a... Camel!

Elk dier heeft zijn eigen loopje.



- Zoek via YouTube naar het volgende lied: 'Animal song: 'Walk Like a Camel' of gebruik de QR-code.
- Beluister het lied. Kijk hoe de kameel beweegt.
- Beweeg vooral ook lekker mee!



Uitdrukkingen met dieren.

- Trek naar buiten.
- Lees de uitdrukkingen en vergelijkingen hieronder.
- Beeld elke uitdrukking en vergelijking uit.
- Oefen goed. Laat je maar eens lekker gaan! Durf echt bewegen!
- Vraag aan papa, mama, broer of zus om straks als publiek plaats te nemen.
- Kunnen zij straks raden welke uitdrukking of vergelijking jij hebt uitgebeeld?

Zo traag als een slak. Het varkentje wassen.

Met muizenhapjes eten.

De vogel is gaan vliegen.

Het hazenpad kiezen.

Als een vis in het water.

Slapen als een marmot.

Geen slapende honden wakker maken.



naam: _____

Tijd over?

- Zoek de betekenis van de uitdrukkingen en vergelijkingen op.
- Kies er één uitdrukking of vergelijking uit.
- Maak er een leuke cartoon bij!

Betekenis van de uitdrukkingen en vergelijkingen:

Zo traag als een slak .

→ Heel erg traag.

Het varkentje wassen – *We zullen dat varkentje wel wassen.*

→ We zullen dat (lastige) zaakje wel opknappen, het in orde brengen.

Met muizenhapjes eten.

→ Hele kleine hapjes nemen.

De vogel is gaan vliegen.

→ De persoon die je zoekt is weg.

Het hazenpad kiezen.

→ Op de vlucht gaan.

Als een vis in het water.

→ Zich helemaal op zijn plaats voelen, zich goed voelen.

Slapen als een marmot.

→ Erg vast en heerlijk slapen.

Geen slapende honden wakker maken.

→ Beter niet over een bepaald onderwerp beginnen.