







Naam :



Verbetersleutel

Taak: maandag 11 mei 2020

<https://www.youtube.com/watch?v=Bons1hepG2k>

Vak	Taak	Klaar? Ik vond het...
Nederlands	<u>Ontwikkelen van leeswoordenschat:</u> Boeiende berichten	 
Wiskunde	<u>Bewerkingen:</u> Delen met restjes	 
Mens en maatschappij	<u>Mens en maatschappij:</u> Actualiteit	 

Heb je onderweg problemen of vragen?

Handel dan steeds volgens het volgende stappenplan:



BREIN

Denk goed na. Heb je alle opties overlopen?



BOEK

Zoek het antwoord in het handboek.



BUUR

Contacteer een klasgenootje.



BAAS

Stuur een berichtje naar je leerkracht.

Naam :

Nederlands: Boeiende berichten

1. Wat doe je in deze taak?

- Ik lees nieuwsberichten expressief voor en duid de juiste tekstsoort aan.

2. Hoe begin je aan deze opdracht?

1. Ik lees de nieuwsberichten.
2. Ik kruis in de tabel bij elk bericht de juiste tekstsoort aan.
3. Ik controleer mijn antwoorden.

Tekstsoorten

In voorgaande thema's zijn jullie al eerder in contact gekomen met verschillende tekstsoorten. Hier heb je ze nog eens op een rij.

- Raadsel
- Weetje
- Uitnodiging
- Brief
- Verslag
- Interview
- Gedicht
- Verhaal
- Recept
- Zoekertje
- Mop



Naam :

3. Maak nu de volgende oefeningen.

Nieuwsberichten

- Lees goed de nieuwsberichten.
- Kruis in de tabel bij elk bericht de juiste tekstsoort aan. Is het een raadsel, een weetje, een verslag, ... ?

		raadsel	weetje	uitnodiging	aankondiging	(lezers)brief	verslag	interview	gedicht	verhaal	recept	zoekertje	mop
a	Computerspel						x						
b	Robbert en ik								x				
c	Schoolfeest				x								
d	Vriendje	x											
e	De zon												x
f	Nieuwe dieren		x										
g	Kronkelend speeltje						x						
h	Rupsen					x							
i	Woestijnen		x										
j	Autobanden											x	

a Computerspel

In Duitsland vond het Europese kampioenschap computerspelletjes plaats. Er is elk jaar ook een heus wereldkampioenschap. Vooral jongeren nemen eraan deel. Ze noemen zich echte atleten. Ze voetballen of racen tegen elkaar via het computerscherm. In Duitsland waren er 250 deelnemers uit 25 landen. De winnaars kregen 4000 euro. Vertel dat maar eens aan je ma of pa als ze weer zeuren dat je te lang op de computer zit te spelen!

Naam :

b Robbert en ik

Wij waren samen, haast iedere dag,
Robbert en ik. Als je één van ons zag,
was altijd, natuurlijk, de ander erbij.
Ik was zijn vriendje, en hij dat van mij.

Hij ging verhuizen, ik weet ook waarheen.
Plotseling was ik ontzettend alleen.
Hij stuurde kaarten, ik belde een keer.
Maar - altijd samen, dat kon dus niet meer.

En in de klas is de stoel naast mij leeg.
Ik heb nog drie knikkers die ik van hem kreeg.
Dus denk ik dat ik vanavond weer bel.
Want echte vrienden, dat blijven we wel.

van Hans Kuyper

c Schoolfeest

Zondag 10 juni viert basisschool De Regenboog feest!

Dit jaar draait alles rond het thema 'Kleuren'.

De kinderen zorgen voor een spetterend optreden.

Er zijn kleurrijke hapjes en drankjes te verkrijgen.

Het feest begint om 14 uur.

Iedereen is welkom!

d Vriendje

Hij ziet er zo'n beetje uit als jij.
Hij is soms langer, soms korter dan jij.
Hij loopt met je mee: voor, achter of opzij.
En als jij stil blijft staan
kan hij ook niet verder gaan.
Wie is dat vriendje?

Naam :

e De zon

Twee jongetjes zijn aan het kamperen.

De één zegt tegen de ander:

“Wist jij dat de zon wel 1000 kilometer ver weg is?”

De ander zegt:

“Knap dat hij elke ochtend zo vroeg komt!”

f Nieuwe dieren

Wist je dat er in de wereld nog altijd nieuwe dieren worden ontdekt? Vooral in de toppen van bomen in oerwouden vindt men dieren die men voordien nog nooit had gezien. Of in de zee. Daar vindt men elk jaar nog 500 nieuwe vissen.

g Kronkelend speeltje

Een vijfjarige jongen uit Amerika vond een kleine levende slang in een pak ontbijtgranen. De jongen dacht eerst dat het een speeltje was. Maar toen het op tafel lag, begon het vanzelf te kronkelen. Toen pas zag de jongen dat het een echte slang was. Hoe ze in het pak terecht kwam, is een raadsel.

4. Hulp.

Heb je een vraag of een probleem?


Kijk nog eens naar de 4 B's op de eerste pagina van deze dagtaak.

Naam :

5. Evaluatie.

Voer je antwoorden online in.

Scan de QR-Code:

<p style="text-align: center;">L3L</p>  <p style="text-align: center;">https://forms.gle/iUn2aHPgF5R91DrDA</p>	<p style="text-align: center;">L3R</p>  <p style="text-align: center;">https://forms.gle/4fzU6KJSZUD78mJ78</p>
---	---

Of controleer morgen met de correctiesleutel.

Naam :

Wiskunde: Delen met restjes

1. Wat leer je in deze taak?

Ik kan delingen tot 100 oplossen.

Ik kan de strategie van delen met rest verwoorden en gebruiken.



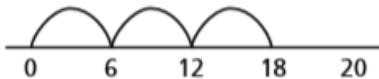
2. Hier vind je extra uitleg.

Hoofdrekenen: delen met rest

$$20 : 6$$

1. Kijk naar de deler. 

2. Kijk naar het deeltal.





Uit de tafels?

nee

Splits het deeltal.

$$\begin{array}{r} 20 : 6 \\ 18 \quad 2 \end{array}$$



	Tafel van 	Quotiënt	Rest 
$\begin{array}{r} 20 : 6 \\ 18 \quad 2 \end{array}$	6	3	2

Niet helemaal begrepen?

Scan de QR-code :


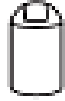


Of ga naar <https://www.youtube.com/watch?v=muOTs70FDpQ>

Naam :

3. Maak nu de volgende oefeningen.

1. Vul de tabel in.

	tafel van 	quotiënt	 rest
$\begin{array}{r} 38 : 5 = \\ \wedge \\ 35 \quad 3 \end{array}$	5	7	3
$\begin{array}{r} 25 : 8 = \\ \wedge \\ 24 \quad 1 \end{array}$	8	3	1
$\begin{array}{r} 64 : 7 = \\ \wedge \\ 63 \quad 1 \end{array}$	7	9	1
$\begin{array}{r} 22 : 3 = \\ \wedge \\ 21 \quad 1 \end{array}$	3	7	1
$\begin{array}{r} 39 : 4 = \\ \wedge \\ 36 \quad 3 \end{array}$	4	9	3
$\begin{array}{r} 50 : 6 = \\ \wedge \\ 48 \quad 2 \end{array}$	6	8	2
$\begin{array}{r} 58 : 9 = \\ \wedge \\ 63 \quad 5 \end{array}$	9	7	5



Naam :

2. 4 kinderen per auto. Hoeveel volle auto's? Reken uit.

26 kinderen



Er zijn **6** volle auto's.

-  tafel van **4**
- $26 : 4 = ?$




- 4 gaat **6** keer in 26 en **2** over.

3. 3 kinderen per boot. Hoeveel volle boten? Reken uit.

13 kinderen



Er zijn **4** volle boten.

-  tafel van **3**
- $13 : 3 = ?$


- 3 gaat **4** keer in 13 en **1** over.

4. Hulp.

Heb je een vraag of een probleem?

Kijk nog eens naar de 4 B's op de eerste pagina van deze dagtaak.

Naam :

5. Evaluatie.

Neem oefening 2 en 3 op pagina 9 erbij.

Voer je antwoorden online in.

Scan de QR-Code:

<p style="text-align: center;">L3L</p>  <p style="text-align: center;">https://forms.gle/YgbFBoqAqkHH2Vuo8</p>	<p style="text-align: center;">L3R</p>  <p style="text-align: center;">https://forms.gle/WhDDmoQ3JQd7vxV87</p>
---	---

Of controleer morgen met de correctiesleutel.

Naam :

Mens en maatschappij: actualiteit

1. Wat doe je in deze taak?

- Ik toon interesse in de actualiteit door goed te luisteren en nadien enkele vragen op te lossen.

2. Hier vind je extra uitleg.

Scan onderstaande QR-code en kijk naar De Week van Karrewiet.

Scan de QR-code :



Of ga naar de volgende website:

<https://www.ketnet.be/kijken/karrewiet-9-mei-2020>

3. Oefening

Speel de actuaquiz op Kahoot.

L3R	L3L
 https://kahoot.it/challenge/07082176?challenge-id=4d204199-6984-498e-b5e3-121b7fd86006_1589104280165	 https://kahoot.it/challenge/05765184?challenge-id=4d204199-6984-498e-b5e3-121b7fd86006_1589104189644