

Lieve vierdeklassertjes en ouders,

Deze week is er weer nieuwe leerstof. De nieuwe leerstof wordt telkens uitgelegd in een filmpje dat je terugvindt op het YouTube kanaal van juf Julie. JE MOET DEZE FILMPJES EERST BEKIJKEN! GEBRUIK DEZELFDE TUSSENSTAPPEN ALS DE JUFFEN!

Wij verwachten **elke dag foto's via mail van alle gemaakte taken.**

Wij vragen nog steeds aan de **ouders** om het werk te **controleren** op netheid en juistheid. **De correctiesleutel** wordt **elke avond** doorgestuurd via e-mail. Wij verwachten dat iedereen zijn taakjes goed nakijkt en verbetert.

We werken nog altijd met ons juffenloket. Kijk goed in de whatsapp wanneer het juffenloket opengaat. Durf vragen stellen wanneer iets niet duidelijk is!

4A: <https://meet.jit.si/hofkevanthys4a>

4B: <https://meet.jit.si/hofkevanthys4b>

4C: <https://meet.jit.si/hofkevanthys4c>

Veel succes!

Juf Julie, juf Sanne, juf Stefanie en juf Els

MAGJES VAN DE WEEK:

NIEUWE PROEFJES:

- Proefje 1: korter rietje: <https://www.proefjes.nl/proefje/018>
- Proefje 2: gevallen papier: <https://www.proefjes.nl/proefje/144>
- Proefje 3: gekleurde zeep: <https://www.proefjes.nl/proefje/209>
- Proefje 4: storm in het water: <https://www.proefjes.nl/proefje/194>
- Proefje 5: melk en cola: <https://www.proefjes.nl/proefje/208>

Onder elk proefje vind je de uitleg. Waarom die dingen gebeuren.

Taken voor WEEK 9

TAKEN MAANDAG 25/05

Wiskunde:

		KLAAR?
TAAK 1	<p>Blok 5 les 18 matz oefent. p. 40 – 41 oef 3 en 4</p> <p>Als je niet meer goed weet hoe je deze oefeningen moet oplossen, bekijk de filmpjes op YouTube nog een keer!</p> <p>Vermenigvuldigen met kommagetallen: https://www.youtube.com/watch?v=W7q0JXMfxFo</p> <p>Cijferend vermenigvuldigen met kommagetallen: https://www.youtube.com/watch?v=nIJH2zWAXag&t=681s</p>	
TAAK 2	<p>Kommagetallen maandag 25/05</p> <p><u>Je vindt de oefeningen onder de taken! Je kan ze best afdrukken. Als dit niet mogelijk is schrijf de oefeningen dan over!</u></p> <p>Kijk eerst nog eens naar deze filmpjes: Vermenigvuldigen: https://www.youtube.com/watch?v=d7bm91CKo5A&t=8s Plus en min : https://www.youtube.com/watch?v=ljXvDoRx0Ak Delen: https://youtu.be/TQy6kqRWkYc</p>	
TAAK 3	Cijferbundel 4A.5 blad 6	


Spelling:

TAAK 1	<p>Thema 9: weeroefeningen. Je maakt werkboek E p.27: ALLEEN de bovenste oefening met nummer 4.1!</p> <p>Dit filmpje laat nog eens zien hoe je werkwoorden in te T.T. moet vervoegen. https://www.taalkanjerfilmpjes.be/moovs/leerjaar-4-vervoegen-van-werkwoorden-in-de-tegenwoordige-tijd/</p>	
--------	---	--

Taal

TAAK 1	<p>Scoodle Play</p> <p>Week 9: Herhaling</p>	
--------	---	--

WO

TAAK 1	<p>Verkeer: Bundel met verkeersborden. →→→→→→→→→→</p> <p>Je leert de betekenissen van de verkeersborden. Tegen vrijdag moet je deze uit het hoofd kennen. Dan krijg je een toetsje.</p>		
--------	--	---	--

TAKEN DINSDAG 26/05

Wiskunde

		KLAAR?
TAAK 1	Blok 5 les 18 Matz oefent deel 2 p. 42 oef 5 en 6 Als je niet meer goed weet hoe je deze oefeningen moet oplossen, bekijk het filmpje op YouTube nog een keer! Delen met rest: https://www.youtube.com/watch?v=4fLdUllloX0	
TAAK 2	Kommagetallen dinsdag 26/05 <u>Je vindt de oefeningen onder de taken! Je kan ze best afdrukken. Als dit niet mogelijk is schrijf de oefeningen dan over!</u> Kijk eerst nog eens naar deze filmpjes: Vermenigvuldigen: https://www.youtube.com/watch?v=d7bm91CKo5A&t=8s Plus en min : https://www.youtube.com/watch?v=ljXvDoRx0Ak Delen: https://youtu.be/TQy6kqRWkYc	
TAAK 3	Cijferbundel 4A.5 blad 7	

Spelling

TAAK 1	Thema 10 les 1: Geike ontmoet Laura en Laurens. Werkboek E p. 32-33-34 en flitsdictee p.35 <u>Lees eerst</u> nog eens <u>het ei- en au-verhaal</u> . Je moet dit bij je leggen tijdens het maken van de oefeningen! In deze filmpjes worden het ei- en au-verhaal nog een keer verteld. https://www.taalkanjerfilmpjes.be/moovs/leerjaar-4-ei-verhaal/ https://www.taalkanjerfilmpjes.be/moovs/leerjaar-4-au-verhaal/ Flitsdictee filmpje: titel filmpje: <u>flitsdictee thema 10 les 1</u> YouTube link: https://youtu.be/3VzPWDBcgc8	
--------	--	--

Taal

TAAK 1	REMBUNDEL: T5 REM 38: Zinnen onderzoeken. Je maakt oefening 1, 2 en 3. Je moet eerst deze twee filmpjes nog een keer bekijken! https://www.taalkanjerfilmpjes.be/moovs/leerjaar-4-de-zin/ https://www.taalkanjerfilmpjes.be/moovs/leerjaar-4-onderwerp-en-persoonsvorm/	
--------	---	--

Wo

TAAK 1	Geen taakje vandaag!	
--------	----------------------	--

TAKEN WOENSDAG 27/05

Wiskunde

		KLAAR?
TAAK 1	Blok 6 les 22: cijferend delen met kommagetallen p. 48 oef 1 en 2 DIT IS NIEUW!!!! Bekijk eerst heel goed het filmpje op YouTube! <u>Titel filmpje: Blok 6 les 22: cijferend delen met kommagetallen.</u> Link YouTube: https://youtu.be/OmZRYEKzL6Y	
TAAK 2	Cijferbundel 4A.5 blad 8	


Spelling

TAAK 1	Scoodle Play Week 9: De persoonsvorm in de tegenwoordige tijd.	
--------	--	--

Taal

TAAK 1	REMBUNDEL T6 REM 43: Samenstellingen vormen. Je maakt oefening 1, 2 en 3. (Dit is een nieuwe bundel, deze heb je ook thuis liggen) Lees zeer aandachtig het onthoudkader op het werkblad. Heb je graag nog wat extra uitleg kijk dan naar volgend filmpje: https://www.taalkanjerfilmpjes.be/moovs/in-ontwikkeling-leerjaar-4-samenstellingen-en-afleidingen/	
--------	---	--

WO

TAAK 1	Verkeer: Bundel met verkeersborden. →→→→→→→→→→ Je leert de betekenissen van de verkeersborden. Tegen vrijdag moet je deze uit het hoofd kennen. Dan krijg je een toetsje.	
--------	---	---

TAKEN DONDERDAG 28/05

Wiskunde

		KLAAR?
TAAK 1	Blok 6 les 22: cijferend delen met kommagetallen p. 49 oef 3 en 4 Je leerde dit gisteren. Bekijk het filmpje op YouTube nog een keer! YouTube link: https://youtu.be/OmZRYEKzL6Y	
TAAK 2	Kommagetallen donderdag 28/05 <u>Je vindt de oefeningen onder de taken! Je kan ze best afdrukken. Als dit niet mogelijk is schrijf de oefeningen dan over!</u> Kijk eerst nog eens naar deze filmpjes: Vermenigvuldigen: https://www.youtube.com/watch?v=d7bm91CKo5A&t=8s Plus en min : https://www.youtube.com/watch?v=ljXvDoRx0Ak Delen: https://youtu.be/TQy6kqRWkYc	

Spelling

TAAK 1	Scoodle Play Week 9: Banaanwoorden	
--------	--	--

Taal

TAAK 1	REMBUNDEL: T6 REM 46: Tegenwoordige en verleden tijd. Je maakt oef. 1, 2, 3 en 4. Dit filmpje geeft je nog eens uitleg over tegenwoordige en verleden tijd. https://www.taalkanjerfilmpjes.be/moovs/leerjaar-4-tegenwoordige-en-verleden-tijd/	
--------	--	--

WO

TAAK 1	Geen taakje vandaag.	
--------	----------------------	--

TAKEN VRIJDAG 29/05

Wiskunde

		KLAAR?
TAAK 1	Kommagetallen vrijdag 29/05 <u>Je vindt de oefeningen onder de taken! Je kan ze best afdrukken. Als dit niet mogelijk is schrijf de oefeningen dan over!</u> Kijk eerst nog eens naar deze filmpjes: Vermenigvuldigen: https://www.youtube.com/watch?v=d7bm91CKo5A&t=8s Plus en min : https://www.youtube.com/watch?v=ljXvDoRx0Ak Delen: https://youtu.be/TQy6kqRWkYc	
TAAK 2	Cijferbundel 4A.5 blad 9	

Spelling

TAAK 1	Bundel tegenwoordige tijd blad 1 (Deze zat mee in het stapeltje dat jullie de laatste keer kwamen ophalen op school.) In dit filmpje wordt nog een keer uitgelegd hoe je werkwoorden moet vervoegen in de tegenwoordige tijd. https://www.taalkanjerfilmpjes.be/moovs/leerjaar-4-vervoegen-van-werkwoorden-in-de-tegenwoordige-tijd/	
--------	--	--

Taal

TAAK 1	Scoodle Play Week 9: Herhaling 2	
--------	--	--

WO

TAAK 1	Verkeer: Bundel verkeersborden. Vandaag oefen je nog een laatste keer! Als je klaar bent met oefenen moet je een toetsje invullen. Dit doe je <u>zonder je boekje</u> . Klik op de volgende link: https://forms.gle/HZ1PLnuspyKKvH3r6 Ben je klaar met alle vragen? Klik dan onderaan op verzenden. Je kan dan zien hoeveel punten je hebt. Was dit nog niet zo goed? Oefen dit weekend dan nog een beetje. Anders gaan je taakjes volgende week niet lukken.	
--------	---	--

Kommagetallen week 9

Maandag 25/05

$$0,04 + 0,08 =$$

$$0,9 + 0,5 =$$

$$0,05 - 0,03 =$$

$$4,75 - 2,3 =$$

$$2 \times 0,05 =$$

$$3 \times 0,31 =$$

$$1,5 : 5 =$$

$$6,63 : 3 =$$

Dinsdag 26/05

$$1,8 + 0,45 =$$

$$0,805 + 0,305 =$$

$$15,346 - 6 =$$

$$2 - 0,05 =$$

$$4 \times 0,04 =$$

$$3 \times 1,2 =$$

$$0,56 : 8 =$$

$$2,1 : 3 =$$

Donderdag 27/05

$$7,8 + 0,72 =$$

$$8,75 + 3,5 =$$

$$5 - 2,25 =$$

$$29,17 - 8,09 =$$

$$5 \times 0,7 =$$

$$3 \times 5,2 =$$

$$0,25 : 5 =$$

Vrijdag 28/05

$$13,95 + 0,5 =$$

$$6,55 + 3,45 =$$

$$8,2 - 2,045 =$$

$$10,7 - 7,05 =$$

$$4 \times 1,06 =$$

$$7 \times 2,12 =$$

$$0,3 : 5 =$$

$$7,2 : 9 =$$