

LESOPDRACHTEN 6^{de} LEERJAAR

Maandag 30/03/2020

Actua van de dag: karrewiet

- Bekijk het nieuws van de dag.
- <https://www.ketnet.be/kijken/karrewiet>

Taal: Thema 6, les 6

- wb. p. 97 -103
- Lees eerst de taalweters op p. 101-102
- Maak oef. 2, 3, 4 en 5

Wiskunde: Blok 6, les 79

(Gebruik je extra fiches (aangeduide leerlingen) of je onthoudboek als je vastzit.)

- Wb. p. 25 -> maak oefening 1 + 2 + 5
- Noteer de titel van de les in je werkschrift en maak onderstaande oefeningen:



Noteer de eenvoudigste breuk. Denk aan de kenmerken van deelbaarheid. Je mag voor deze oefening een rekenmachine gebruiken.

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| a) $\frac{126}{333}$ | c) $\frac{125}{135}$ | e) $\frac{33}{165}$ | g) $\frac{24}{80}$ | i) $\frac{240}{360}$ |
| b) $\frac{715}{600}$ | d) $\frac{405}{504}$ | f) $\frac{12}{36}$ | h) $\frac{225}{300}$ | j) $\frac{80}{96}$ |



Noteer het kommagetal dat bij de breuk past.

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| a) $\frac{1}{4}$ | b) $\frac{1}{8}$ | c) $\frac{3}{4}$ | d) $\frac{1}{2}$ | e) $\frac{1}{5}$ |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|



Noteer het resultaat van de bewerking.

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| a) $\frac{1}{4}$ van 1 = . | c) $\frac{1}{3}$ van 9,6 = . | e) $\frac{1}{9}$ van 0,27 = . |
| b) $\frac{5}{4}$ van 20 = . | d) $\frac{1}{10}$ van 1,1 = . | f) $\frac{2}{7}$ van 0,21 = . |

Godsdienst: Broederlijk delen 2020

→ Bekijk deze filmjes:

<https://www.youtube.com/watch?v=9B9vLRhmiss>

<https://www.youtube.com/watch?v=vHw2SYf6H14>

→ Opdracht 1: kies er bewust voor om vandaag iets te delen met een ander.

→ Opdracht 2: Beschrijf in een vijftal zinnen waarom 'delen' je goed kan doen voelen. Stuur dit door naar je leerkracht. (Het emailadres van je juf/meester staat vooraan in je agenda.)

Frans: unité 26

→ Hb p. 42 -> tekst luidop lezen

→ Hb p. 43 -> gele kader opnieuw herhalen (schriftelijk + mondeling)

→ Wb p. 37 -> oefening 7 (opnieuw) maken + luidop spreken

WO: De kringloop van de natuur

→ Hb p. 79 + 81 opnieuw lezen.

→ Maak een eenvoudig schema van de groene kader op p. 79

Extra:

→ We hebben enkele taken op www.bingel.be klaargezet voor deze week.

→ Iedere week willen juf Liesa en meester Nico jullie een challenge aanbieden.

Deze week: <https://www.youtube.com/watch?v=g3esO3oPYoU>

Dinsdag 31/03/2020

Actua van de dag: karrewiet

- Bekijk het nieuws van de dag.
- <https://www.ketnet.be/kijken/karrewiet>

Spelling: Thema 7, les 5

- wb. p. 75-77
- Lees eerst de tekst bovenaan p. 75 en spellingweter 14 (deze weters vind je helemaal achteraan in je spellingboek)
- Maak oef. 1, 2, 3, 4, 5 en 6

Wiskunde: Blok 6 – les 80 (deel 1)

(Gebruik je extra fiches (aangeduide leerlingen) of je onthoudboek als je vastzit.)

- Bestudeer onderstaande oefeningen.

natuurlijk getal x kommagetal

$$4 \times 0,12 =$$
$$4 \times 12 \text{ h} = 48 \text{ h}$$
$$0,48$$

kommagetal x kommagetal

a) $0,7 \times 0,8 = 0,56$
 $10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) 10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) : 100$
 $7 \times 8 = 56$

b) $0,3 \times 1,5 = 0,45$
 $10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) 10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) : 100$
 $3 \times 15 = 45$

d) $7,5 \times 0,4 = 3,00$
 $10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) 10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) : 100$
 $75 \times 4 = 300$

e) $0,03 \times 0,5 = 0,015$
 $100x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) 10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) : 1000$
 $3 \times 5 = 15$

→ Wb p. 26 – 28 -> maak oefening 2

WO: De voedselketen

→ Bekijk het filmpje:

<https://schooltv.nl/video/de-voedselketen-eten-of-gegeten-woorden/#q=de%20voedselketen>

→ <https://www.youtube.com/watch?v=tLg65nAq71U>

Extra:

→ Op de website van de school kan je nog extra opdrachten en oefeningen vinden. Dit zijn mag-taakjes. Ze zijn niet verplicht.

Woensdag 01/04/2020

Actua van de dag: karrewiet

- Bekijk het nieuws van de dag.
- <https://www.ketnet.be/kijken/karrewiet>

Taal: Thema 6, les 11

- wb. p. 110-113
- Lees eerst de taalweters op p. 110
- Maak oef. 2, 3 en 4

Frans: unité 26

- Wb p. 36 -> oefening 5 -> Maak 7 goede zinnen, schrijf ze op en lees ze voor aan je ouders.

Extra:

- Op de website van de school kan je nog extra opdrachten en oefeningen vinden. Dit zijn mag-taakjes. Ze zijn niet verplicht.

Donderdag 02/04/2020

Actua van de dag: karrewiet

- Bekijk het nieuws van de dag.
- <https://www.ketnet.be/kijken/karrewiet>

Spelling: Thema 7, les 10

- wb. p. 79-81
- Bekijk de prent bovenaan p. 79 en spellingweter 37 (deze weters vind je helemaal achteraan in je spellingboek)
- Maak oef. 1, 2, 3, 4 en 5

Wiskunde: Blok 6 – les 80 (deel 2)

(Gebruik je extra fiches (aangeduide leerlingen) of je onthoudboek als je vastzit.)

- Bestudeer onderstaande oefeningen.

natuurlijk getal x kommagetal

$$4 \times 0,12 =$$
$$4 \times 12 \text{ h} = 48 \text{ h}$$
$$0,48$$

kommagetal x kommagetal

a) $0,7 \times 0,8 = 0,56$
 $10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) 10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) : 100$
 $7 \times 8 = 56$

b) $0,3 \times 1,5 = 0,45$
 $10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) 10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) : 100$
 $3 \times 15 = 45$

d) $7,5 \times 0,4 = 3,00$
 $10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) 10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) : 100$
 $75 \times 4 = 300$

e) $0,03 \times 0,5 = 0,015$
 $100x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) 10x \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) : 1000$
 $3 \times 5 = 15$

→ Wb p. 26 – 28 -> maak oefening 4 + 5 + 6

Frans: unité 27

→ Bingel -> Beluister de woordjes en de tekst op bingel.

→ Hb p. 47 -> Lees de groene kaders 3 keer luidop + schrijf de woordjes enkele keren.

WO: De kringloop van de natuur

→ Hb p. 81 + 82 -> goed lezen

→ Zoek op het internet 2 voedselketens en stuur ze door naar je meester of juf.
(Denk aan: aanspreking, inleidende zin, kern = 2 voedselketens, slotzin, afsluiting
-> Laat je ouders dit even nalezen en bijsturen.)

Extra:

→ Op de website van de school kan je nog extra opdrachten en oefeningen vinden.
Dit zijn mag-taakjes. Ze zijn niet verplicht.

Vrijdag 03/04/2020

Actua van de dag: karrewiet

- Bekijk het nieuws van de dag.
- <https://www.ketnet.be/kijken/karrewiet>

Taal: Thema 6, les 15

- wb. p. 117-120
- Als er woorden zijn die je niet begrijpt, dan zoek je deze op in het woordenboek of op het internet.
- Maak oef. 1, 3, 4, 5, 6, 7 en 8

Frans: unité 27

- Hb p. 47 -> Lees de woordjes 2 keer luidop.
- Hb p. 46 -> kies een rol (rood of blauw) en oefen de leestekst met iemand anders. Daarna wissel je van rollen.

WO: Over eten en gegeten worden.

- Hb p. 80 -> Leer het schema (de voedselkringloop) dat bovenaan deze pagina staat. Noteer/schets het in je leerschrift en leg het in eigen woorden uit aan je mama of papa.

Godsdienst: Pasen

- Bekijk de filmpjes over Pasen
<https://schooltv.nl/video/het-klokhuis-pasen/>

MUVO: paasei

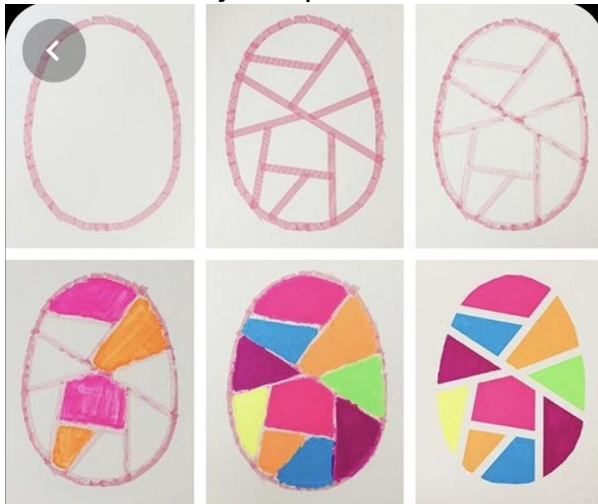
- Lees eerst hieronder wat primaire kleuren zijn:

De primaire kleuren zijn de kleuren waarmee je alle kleuren kan maken door ze via menging met elkaar te combineren.

In het midden van de cirkel zie je de drie primaire kleuren: rood, geel en blauw. Door deze kleuren met elkaar te mengen, ontstaan de secundaire kleuren: groen, oranje en paars. De kleuren in de buitenste cirkel krijg je door een primaire en secundaire kleur met elkaar te mengen.



- Maak een paasei door enkel de primaire kleuren te gebruiken. Hieronder zie je een mogelijk voorbeeld waarbij onder andere gebruik gemaakt werd van schildertape. Kijk maar eens welke materialen je thuis kan vinden en laat je fantasie de vrije loop!



- Stuur een foto van je kunstwerk naar je juf (liesa.verhoeven@hetblavierke.be) of je meester (nico.thoelen@hetblavierke.be).

Extra:

- Op de website van de school kan je nog extra opdrachten en oefeningen vinden. Dit zijn mag-taakjes. Ze zijn niet verplicht.