









Afstandsonderwijs – opdrachten L6L en L6R

Vrijdag 04 - 12 -2020

VERBETERSLEUTEL

Vak	Taak	Klaar? Ik vond het...
Wiskunde	<p><u>Blok 2 les 21: Getallen: Vermenigvuldigen en delen met kommagetallen</u></p> <p><i>Ik kan ...</i></p> <ul style="list-style-type: none">- getallen delen/vermenigvuldigen met een kommagetal. <p>! Bekijk eerst goed de hulpkaart en lees GOED wat je moet doen.</p>	 
Nederlands	<p><u>Werkwoorden – tegenwoordige tijd</u></p> <p><i>Ik kan ...</i></p> <ul style="list-style-type: none">-werkwoorden in de tegenwoordige tijd correct schrijven.	 
Frans	<p><u>Module 5: Les cadeaux de Noël</u></p> <p><i>Ik kan ...</i></p> <ul style="list-style-type: none">-vragen oplossen na het bekijken van een affiche.- woorden herkennen in een woordzoeker- Nederlandse woorden vertalen naar het Frans en omgekeerd.	 
MV	<p><u>Escape room: Op zoek naar de mijter van de Sint</u></p> <p><i>Ik kan ...</i></p> <ul style="list-style-type: none">-raadsels rond Sinterklaas oplossen.	 

Veel succes, juf Vanessa en juf Ariadne

- een natuurlijk getal delen door een kommagetal
- een kommagetal delen door een kommagetal
- een kommagetal vermenigvuldigen met een kommagetal

1 Bereken het quotiënt.

Je mag pijlen tekenen.

$$\begin{array}{l} 21 : 0,3 = \underline{\quad 70 \quad} \\ \begin{array}{l} 10 \times \swarrow \quad \searrow 10 \times \\ \hline 210 : 3 = 70 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4,8 : 0,8 = \underline{\quad 6 \quad} \\ \begin{array}{l} 10 \times \swarrow \quad \searrow 10 \times \\ \hline 48 : 8 = 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4,5 : 0,9 = \underline{\quad 5 \quad} \\ \begin{array}{l} 10 \times \swarrow \quad \searrow 10 \times \\ \hline 45 : 9 = 5 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 0,63 : 0,07 = \underline{\quad 9 \quad} \\ \begin{array}{l} 10 \times \swarrow \quad \searrow 10 \times \\ \hline 63 : 7 = 9 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6,4 : 0,01 = \underline{\quad 640 \quad} \\ \begin{array}{l} 100 \times \swarrow \quad \searrow 100 \times \\ \hline 640 : 1 = 640 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 25 : 0,05 = \underline{\quad 500 \quad} \\ \begin{array}{l} 100 \times \swarrow \quad \searrow 100 \times \\ \hline 2500 : 5 = 500 \end{array} \end{array}$$

2 Bereken het quotiënt.

$$16 : 0,08 = 1600 : 8 = 200$$

$$0,45 : 0,05 = 45 : 5 = 9$$

$$36 : 0,3 = 360 : 3 = 120$$

$$46,09 : 0,01 = 4609 : 1 = 4609$$

 of $46,09 : 0,01 = 100 \times 46,09 = 4609$

$$8,4 : 0,4 = 84 : 4 = 21$$

$$2,4 : 1,2 = 24 : 12 = 2$$

$$33 : 1,1 = 330 : 11 = 30$$

$$0,42 : 0,006 = 420 : 6 = 70$$

$$0,54 : 0,9 = 5,4 : 9 = 540 : 9 = 0,6$$

$$0,8 : 0,02 = 80 : 2 = 40$$

$$16,8 : 0,07 = 1680 : 7 = 240$$

$$4,32 : 0,6 = 43,2 : 6 = 7,2$$

$$0,024 : 0,6 = 0,24 : 6 = 240 : 6 = 0,04$$

$$36,12 : 4 = 9,03$$

$$37,8 : 0,1 = 378 : 1 = 378$$

 of $37,8 : 0,1 = 10 \times 37,8 = 378$

$$0,2 : 0,5 = 2 : 5 = 200 : 5 = 0,4$$

3 Bereken het product.

Werk in een van de factoren de komma weg.
Vergeet de andere niet aan te passen!

$$1,5 \times 0,3 = 1 \times 0,15 = 0,45$$

$$0,2 \times 0,23 = 2 \times 0,023 = 0,046$$

$$0,9 \times 0,4 = 9 \times 0,04 = 0,36$$

$$120 \times 0,5 = 12 \times 5 = 60$$

kommagetallen

$$0,06 \times 3,2 = 6 \times 0,032 = 0,192$$

$$450 \times 0,04 = 4 \times 4,5 = 18$$

$$0,3 \times 25 = 3 \times 2,5 = 7,5$$

$$0,6 \times 0,6 = 6 \times 0,06 = 0,36$$

$$3,2 \times 0,3 = 3 \times 0,32 = 0,96$$

$$0,07 \times 2,1 = 7 \times 0,021 = 0,147$$

$$5,4 \times 0,2 = 2 \times 0,54 = 1,08$$

Bereken het product.

Vermenigvuldigen met 0,1 is hetzelfde als ...

$$0,1 \times 90 = 90 : 10 = 9$$

$$2140 \times 0,001 = 2140 : 1000 = 2,14$$

$$4,3 \times 0,01 = 4,3 : 100 = 0,043$$

$$7,2 \times 0,1 = 7,2 : 10 = 0,72$$

$$0,1 \times 0,7 = 0,7 : 10 = 0,07$$

$$0,01 \times 56,3 = 56,3 : 100 = 0,563$$

$$0,001 \times 345 = 345 : 1000 = 0,345$$

$$0,75 \times 0,1 = 0,75 : 10 = 0,075$$

$$0,01 \times 760 = 760 : 100 = 7,6$$

$$0,001 \times 84 = 84 : 1000 = 0,084$$



5 Los het vraagstuk op.

Ik eet 0,3 kg hondenbrokken per dag.
Hoeveel dagen kom ik toe met het eten van een zak?

$$7,5 : 0,3 = 75 : 3 = 25$$



Antwoord: _____

Ik kom 25 dagen toe met het eten van
een zak. _____

Tegenwoordige tijd: Vul de juiste vorm van het werkwoord in.

1. De nar **vleit** bij de koning.
2. Sara **verblindt** de jongens met haar schoonheid.
3. Wie **brengt** jou naar de training?
4. Die wagen **rijdt** veel te snel!
5. Die lijm **kleeft** bijzonder goed.
6. De politie **achtervolgt** de boeven!
7. Je **braadt** de kip op 180° in de oven.
8. Ik **merk** dat je dit nog niet zo goed kan.
9. De sneeuw **verdwijnt** wel heel snel.
10. Het is verboden om vuilnis op straat te **storten**.
11. **Kleed** je nu eindelijk eens **aan**, Lore!
12. Ze **weet** nooit wanneer ze moet ophouden.
13. De poetsvrouw komt iedere week **poetsen**.
14. De boeren **slachten** hun dieren gelukkig niet zelf.
15. **Houd** jij ook van bloemen?
16. Jij **houdt** toch niet van bloemen?
17. Marie **geeft** het blaadje door.
18. De meester **zegt** dat je moet doorwerken!
19. Hij doet nooit wat gevraagd **wordt**.
20. Op de kermis **grijpen** die tangen niet zo goed.
21. Niemand **betreedt** de werf zonder toestemming!
22. Papa **spit** in de tuin.

1. Waarover gaat het?

Een kerstmarkt

2. Waar vindt dit plaats? Ken jij de Nederlandse naam van die stad?

Lille – Rijsel

3. Wanneer vindt dit plaats?

Van 11 december tot 4 januari

4. Wat is de attractie?

Een ijspiste – in de affiche staat 'glace'

