

Hier staat informatie over vijf vogels uit verschillende families.
Knip de plaatjes onderaan de bladzijde uit en plak ze op de juiste plaats in de tabel.
Vul de informatie over elke vogel in!






plaatje					
familie					
voedsel					
leefgebied					

1. De blauwe reiger behoort tot de familie der waadvogels.
2. De bosuil zit in het midden van de tabel.
3. De bonte specht hoort tot de familie van de spechten.
4. De uil woont in het bos.
5. De zwaan bevindt zich niet helemaal links en is geen raafachtige.
6. De raaf behoort tot de alleseters onder de vogels.
7. Het lid van de familie der raafachtige staat op de vijfde plaats.
8. De bosbewoner jaagt op muizen.
9. De zwemvogel is bij meren aan te treffen.
10. Vissen en kikkers worden buit gemaakt door de waadvogel.
11. In moerassen en bij water vind je de blauwe reiger.
12. De alleseter leeft in bossen, velden en weiden.
13. Wortels, vissen en mosselen staan op de menukaart van de zwaan.
14. In boomgaarden en dichte bossen hoort men het geklop van de bonte specht.
15. Tussen de vogel die in het bos woont en de raafachtige zie je de specht.

Welke vogel leeft van larven, noten en bessen? _____



Vijf mannen zitten naast elkaar in de wachtkamer. Ze hebben verschillende namen, verschillende beroepen, zijn van verschillende leeftijden, zien er verschillend uit en hebben toch iets gemeen met elkaar: ze zijn bang voor de tandarts.

					
naam van de patiënt					
leeftijd					
beroep					
kleding					
bijzondere kenmerken					

1. Ralf heeft prachtige blauwe ogen.
2. De persoon met de bril is 17 jaar oud.
3. De blauwe trui wordt gedragen door de man die op de eerste stoel zit.
4. Alex zit tussen Thomas en de scholier met de bril.
5. De verpleger is twee jaar jonger dan Ralf.
6. De journalist zit tussen de man met de blauwe trui en de 23-jarige man.
7. Rik draagt een groen sweatshirt.
8. Het is niet de ambtenaar die 29 jaar oud is.
9. Thomas houdt van zijn werk als journalist.
10. De man met de zomersproeten draagt een overhemd en een vest.
11. De man met het korte haar is twee keer zo oud als Chris.
12. De man met de snor werkt als arts.
13. Chris hoeft vandaag vanwege zijn tandartsafspraken niet naar school.
14. De verpleger is 23 jaar oud.
15. Het is niet Alex die kort haar heeft en een overhemd met stropdas draagt.

Wie draagt het T-shirt? _____

Woordpakket 22

bloeien	
goeie	
de haaien	
de boerderijen	
de eeuwen	
je schreeuwde	
schreeuwen	
het nieuws	
opnieuw	
de kieuwen	

achterna	
erna	
de kassa	
mama	
opa	
bravo	
hallo	
de kangoeroe	
de koffie	
de foto	

infinitief	bloeien o.t.t.	schreeuwen o.t.t.	schreeuwen o.v.t.
ik,jij			
jij, je			
hij, zij, het,...			
wij			
jullie			
zij, ze,...			

Woordpakket 22

1 Lees de woorden van boven naar onder. Schrijf het juiste woord er telkens onder.

G
O
E
I
E

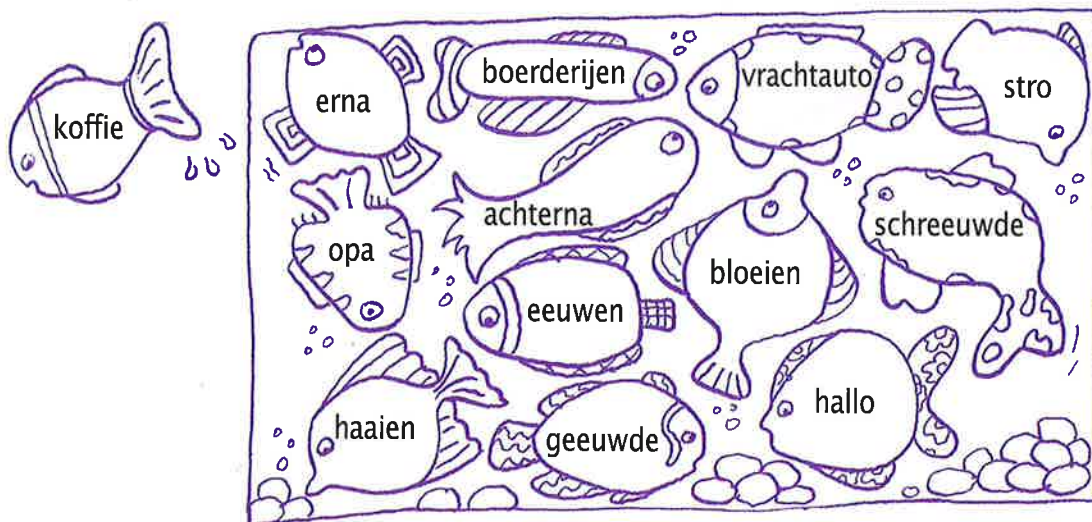
E
E
U
W
E
N

N
I
E
U
W
S

E
R
N
A

B
R
A
V
O

2 Schrijf de woorden in de juiste kolom.



tweklank gevolgd door doffe e

tweklank *eeuw*

vrije klinker *a, o* of *ie* op het einde van het woord

3 Maak het woord weer goed.

en - aard - bei _____

roe - kan - goe _____

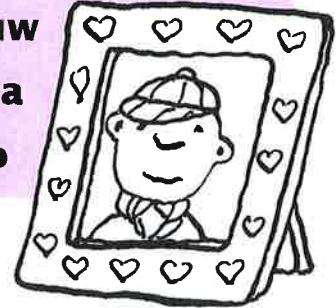
Zoek twee woorden die eindigen op:

ie: _____ en _____

oe: _____ en _____

Woordpakket 22

bloeien goeie haaien boerderijen eeuwen
schreeuwde schreeuwen nieuws opnieuw
kieuwen achterna erna kassa mama
opa bravo hallo kangoeroe koffie foto



- *aai, ooi, oei* schrijf je altijd *aai, ooi, oei*.
- *eeuw, ieuw* schrijf je altijd *eeuw, ieuw*.
- Op het einde van een woord schrijf je *a, o* en *u* altijd enkel! Bijvoorbeeld: *ja, zo, nu*.
Alleen de *ee*, die doet niet mee. In plaats van één letter schrijf je er dan toch twee.

Mijn moeilijke woorden



Blok 4 G/B vraag 1a: een natuurlijk getal of kommagetal delen door 10, 100, 1 000, 2 of 4

Een natuurlijk getal of kommagetal delen door 10, 100, 1 000, 2 of 4

	Natuurlijke getallen	Kommagetallen
: 10	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 eindnul verwijderen bv. $1\ 450 : 10 = 145$ ■ komma 1 rang naar links bv. $788 : 10 = 78,8$ <p>Tip! $788 = 788,0$</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ komma 1 rang naar links bv. $78,1 : 10 = 7,18$
: 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 eindnullen verwijderen bv. $97\ 800 : 100 = 978$ ■ komma 2 rangen naar links bv. $5\ 460 : 100 = 54,60$ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ komma 2 rangen naar links bv. $678,9 : 100 = 6,789$
: 1 000	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3 eindnullen verwijderen bv. $110\ 000 : 1\ 000 = 110$ ■ komma 3 rangen naar links bv. $9\ 870 : 1\ 000 = 9,870$ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ komma 3 rangen naar links bv. $7\ 865,3 : 1\ 000 = 7,8653$
: 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ neem de helft van het getal bv. $27,6 : 2 = (20 : 2) + (7 : 2) + (0,6 : 2) = 10 + 3,5 + 0,3 = 13,8$ 	
: 4	<ul style="list-style-type: none"> ■ neem de helft van het getal en neem dan nog eens de helft bv. $18\ 000 : 4 = 18\ 000 : 2 : 2 = 9\ 000 : 2 = 4\ 500$ 	

1 Reken de delingen correct uit.

Tip! Wanneer je een natuurlijk getal zonder eindnullen deelt, plaats je achter dat getal een komma en een nul.

$$78\ 000 : 10 =$$

$$89,4 : 10 =$$

$$9\ 800 : 100 =$$

$$385 : 1\ 000 =$$

$$950\ 000 : 1\ 000 =$$

$$366,5 : 100 =$$

$$32\ 589 : 1\ 000 =$$

$$1\ 832,6 : 10 =$$

$$32\ 840 : 1\ 000 =$$

$$91,3 : 100 =$$

2

- Reken de delingen correct uit.
- Kijk naar het voorbeeld.

Voorbeeld:

$$306 : 2 = (300 : 2) + (6 : 2) = 150 + 3 = \mathbf{153}$$

$$9\ 120 : 2 =$$

=

=

$$98\ 600 : 2 =$$

=

=

$$2,64 : 2 =$$

=

=

$$65,2 : 2 =$$

=

=

$$9,8 : 2 =$$

=

=

Voorbeeld:

$$640 : 4 = \underline{640 : 2} : 2 = \underline{320} : 2 = 160$$

$$904 : 4 =$$

=

=

$$9\ 120 : 4 =$$

=

=

$$6,12 : 4 =$$

=

=

$$62,4 : 4 =$$

=

=

$$9,2 : 4 =$$

=

=

Hoe deed ik de opdracht?

Ik denk:



Juf/Meester vindt:



Blok 4 G/B vraag 1b: een natuurlijk getal of kommagetal vermenigvuldigen met 10, 100, 1 000, 2 of 4

Een natuurlijk getal of kommagetal vermenigvuldigen met 10, 100, 1 000

	Natuurlijke getallen	Kommagetallen
10 ×	<ul style="list-style-type: none"> 1 eindnul toevoegen bv. $10 \times 145 = 1\ 450$ 	<ul style="list-style-type: none"> komma 1 rang naar rechts bv. $10 \times 78,1 = 781$
100 ×	<ul style="list-style-type: none"> 2 eindnullen toevoegen bv. $100 \times 978 = 97\ 800$ 	<ul style="list-style-type: none"> komma 2 rangen naar rechts bv. $100 \times 0,04 = 4$
1 000 ×	<ul style="list-style-type: none"> 3 eindnullen toevoegen bv. $1\ 000 \times 12 = 12\ 000$ 	<ul style="list-style-type: none"> komma 3 rangen naar rechts bv. $1\ 000 \times 4,34 = 4\ 340$

- 1 Reken de vermenigvuldigingen correct uit.
 Voeg indien nodig overbodige nullen toe om gemakkelijker te rekenen.

$10 \times 9\ 600 =$

$10 \times 49,4 =$

$100 \times 87 =$

$1\ 000 \times 0,875 =$

$1\ 000 \times 74 =$

$100 \times 56,5 =$

$10 \times 12 =$

$10 \times 0,45 =$

$100 \times 608 =$

$100 \times 0,162 =$

$100 \times 589 =$

$1\ 000 \times 1,345 =$

- 2 Reken de vermenigvuldigingen uit.
 Verbind de bewerking met de juiste uitkomst.

$10 \times 2,1 \cdot$

$\cdot 360$

$100 \times 0,25 \cdot$

$\cdot 201$

$100 \times 36 \cdot$

$\cdot 25\ 000$

$1\ 000 \times 0,36 \cdot$

$\cdot 21$

$100 \times 2,01 \cdot$

$\cdot 3\ 600$

$1\ 000 \times 25 \cdot$

$\cdot 25$

Hoe deed ik de opdracht?

Ik denk:

Juf/Meester vindt:

