

Thema 2 Een bijzondere noot! huistaak 3

Naam: _____

Datum: _____

Hier oefen ik op:

- het schrijven van woorden met aai, ooi of oei;
- het schrijven van woorden met eeuw of ieuw;
- het schrijven van woorden met twee medeklinkers vooraan.

1

Fraai!

- Schrijf in elk vak drie goede woorden.

aai	ooi	oei
eigen antwoord	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

2

Niet zo nieuw meer

- Vervang elk cijfer door de juiste letter.
- Schrijf de woorden goed op.

1 = s 2 = n 3 = k 4 = g 5 = l 6 = i 7 = e 8 = u 9 = w

1 2 7 7 8 9

sneeuw _____

3 6 7 8 9

kieuw _____

2 6 7 8 9

nieuw _____

4 7 7 8 9

geeuw _____

5 7 7 8 9

leeuw _____

7 7 8 9

eeuw _____

3**Leuke prenten**

- Benoem de prent.
- Schrijf het woord op.



bloem _____



bril _____



fles _____



klok _____



slak _____



broek _____



fluit _____



kroon _____



step _____

Dit vindt de juf/de meester van mijn taak: _____



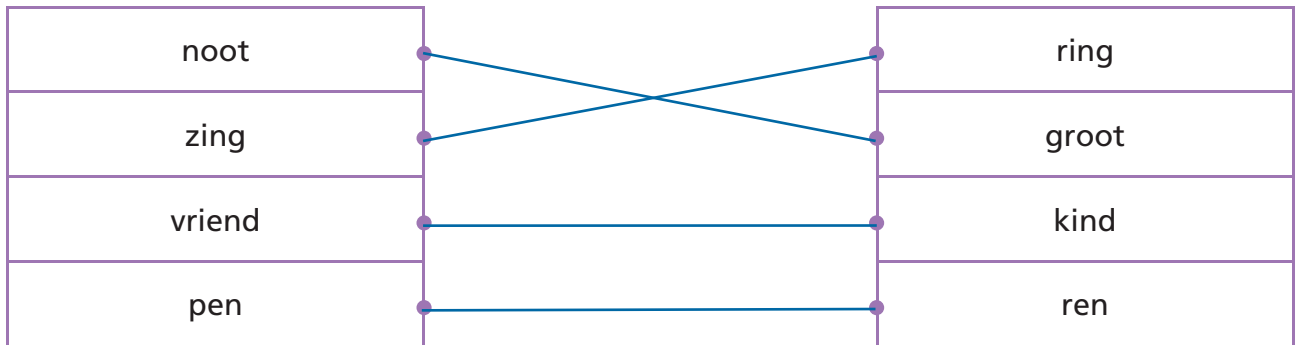
Even opfrissen

Naam: _____

Klas: _____ Datum: _____

1 Woorden die rijmen

- Lees de woorden.
- Verbind de woorden die rijmen.



2 De laatste letters rijmen

- Lees de zinnen.
- Vul de zinnen aan met de laatste letters van het rijmwoord.

Kom je **mee** naar klas tw **ee** _____?

Het is hier **fijn** om in de klas te z **ijn** _____.

We leren **taal** met elk verh **aal** _____.

3 Zelf rijmwoorden schrijven

- Lees de zinnen.
- Vul de zinnen aan met een rijmwoord.

Robbie Nootjes zingt een **lied**, maar dansen kan hij **niet** _____.

Oeps! Zijn **gitaar** heeft geen **snaar** _____!

Rustig **maar**! Zijn piano staat al **klaar** _____.

Hoe deed ik de taak?



Ik denk



Juf/Meester vindt



Naam: _____

Datum: _____

Klas: _____

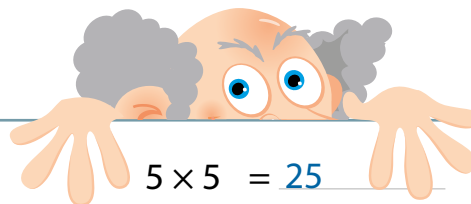
Klasnummer: _____

1 Maak sprongen op de getallenas.

Vul de ontbrekende getallen in.



2 Reken uit.



$3 \times 4 = 12$ _____

$6 \times 8 = 48$ _____

$5 \times 5 = 25$ _____

$3 \times 10 = 30$ _____

$6 \times 2 = 12$ _____

$4 \times 4 = 16$ _____

$1 \times 8 = 8$ _____

$7 \times 5 = 35$ _____

$5 \times 2 = 10$ _____

$5 \times 4 = 20$ _____

$6 \times 10 = 60$ _____

$9 \times 5 = 45$ _____

$3 \times 2 = 6$ _____

$6 \times 4 = 24$ _____

$3 \times 8 = 24$ _____

$9 \times 10 = 90$ _____

$6 \times 2 = 12$ _____

$9 \times 4 = 36$ _____

$1 \times 5 = 5$ _____

$0 \times 8 = 0$ _____

$0 \times 10 = 0$ _____

$3 \times 2 = 6$ _____

$8 \times 4 = 32$ _____

$6 \times 5 = 30$ _____

$10 \times 8 = 80$ _____

$7 \times 10 = 70$ _____

$5 \times 2 = 10$ _____

$7 \times 4 = 28$ _____

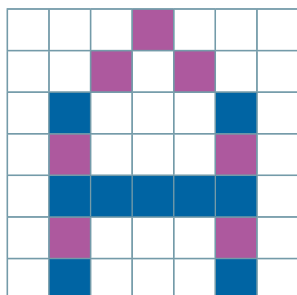
$8 \times 5 = 40$ _____

$7 \times 8 = 56$ _____

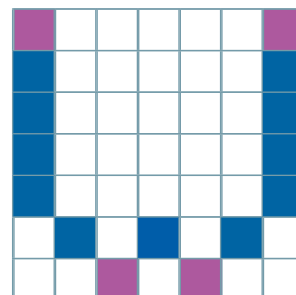
3 Schrijf de code en maak de tekeningen af.

Gebruik alleen 0 en 1.

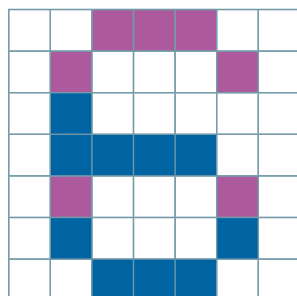
0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0
0	1	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	1	1	0
0	1	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0



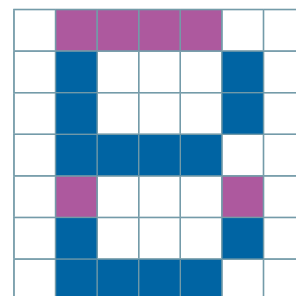
1	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	1
0	1	0	1	0	1	0
0	0	1	0	1	0	0



0	0	1	1	1	0	0
0	1	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	0	0
0	1	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0
0	0	1	1	1	0	0



0	1	1	1	1	0	0
0	1	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	1	0	0
0	1	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	1	0	0



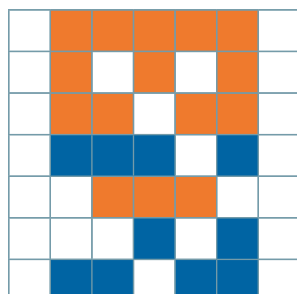
4 Breek de code.

Gebruik cijfers tussen 1 en 5.

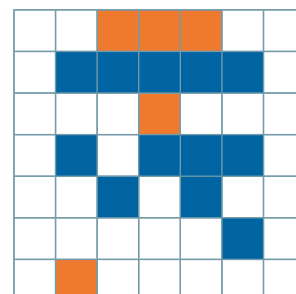
Kleur de juiste stippen als de cijfers zijn gegeven.

Schrijf de cijfers als de code gekleurd is.

1	5	1				
1	1	1	1	1	1	1
1	2	1	2	1		
1	3	1	1	1		
2	3	2				
1	1	1	1	1	1	1
1	2	1	2	1		



2	3	2				
1	5	1				
3	1	3				
1	1	1	3	1		
2	1	1	1	2		
5	1	1				
1	1	5				



Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____



Kom je naar mijn verjaardagsfeest?



Dit kun je al

Je kunt op een uitnodiging aflezen wanneer je op een verjaardagsfeest wordt verwacht.



Dit kun je straks

Je kunt op een uitnodiging alles wat je moet weten terugvinden.

1 Bekijk en lees de uitnodigingen.

Hallo

Mijn naam is Wout.

Ik word 6 jaar en geef een verjaardagsfeestje in **speeltuin** 'Kriebels' (Speelstraat 8, 9300 Aalst) op zaterdag 15 maart.

Het feestje begint om 10 uur en eindigt om 12 uur

Hopelijk kom jij ook!

Graag dan een telefoontje naar mijn mama (0474 65 65 33).



1

2



Ik nodig Dries uit ter gelegenheid van mijn verjaardag.

Wanneer? Woensdag 15 september van 14 uur tot 17 uur

Waar? Brusselbaan 350, 1790 Affligem

Graag antwoorden voor vrijdag 14 september op het nummer 0496/ 54 45 44.

Groetjes

Lukas



Hallo Sofie

Op 28 juni word ik 6 jaar.

Daarom geef ik een feestje op zondag 30 juni van 13 uur tot 16 uur.

We feesten in de Nattestraat 10, 9000 Gent.

Als het mooi weer is, spelen we waterspelletjes in de tuin.

Breng dus je zwemkledij en een handdoek mee. Bel je mijn mama om te zeggen of je komt? 0474/ 31 13 11



Ik hoop dat je erbij kunt zijn!
Elke

Hallo Jochen

Ik geef een feestje!

Kom je op vrijdag 20 februari op mijn feestje?

begin  einde 

Mijn adres is Lepelstraat 9, 1730 Asse.

Als je niet kunt komen, dan hoor ik dat graag: telefoon: 02/ 452 77 55

Groetjes
Silke



2 Beantwoord de vragen.

- 1 a. Wie viert feest op zaterdag? **Wout**
- b. Welke datum is het dan? **15 maart**
- c. Hoe laat begint het feest? **10 uur**
- d. Hoe laat eindigt het feest? **12 uur**

- 2 a. Wie feest op 15 september? **Lukas**
- b. Op welke dag is dat feest? **Woensdag**
- c. Hoe laat begint dat feest? **14 uur**
- d. Hoe laat eindigt dat feest? **17 uur**

- 3 a. Wie feest op 30 juni? **Elke**
- b. Op welke dag is het? **Zondag**
- c. Hoe laat begint dat feest? **13 uur**
- d. Hoe laat eindigt dat feest? **16 uur**

- 4 a. Van wie begint het verjaardagsfeest om 15 uur? **van Silke**
- b. Op welke dag is dat feest? **vrijdag**
- c. Hoe laat eindigt dat feest? **6 uur (18 uur)**

