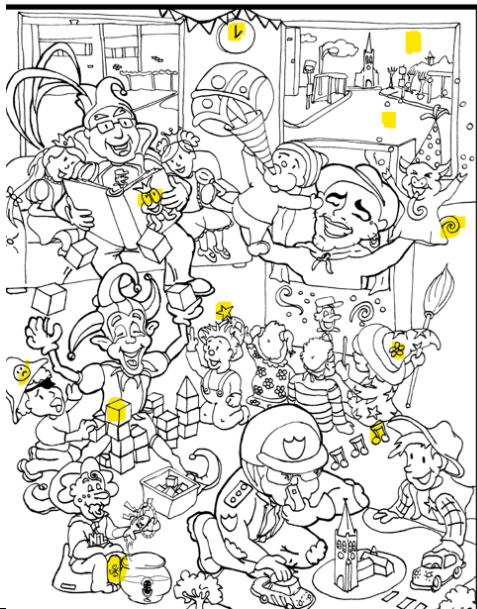
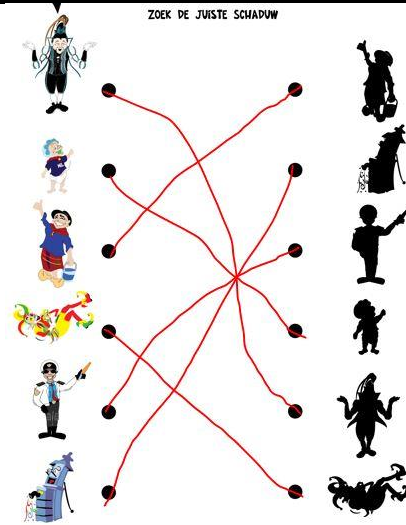
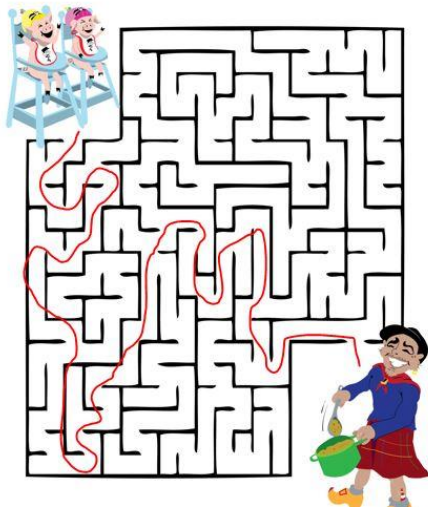


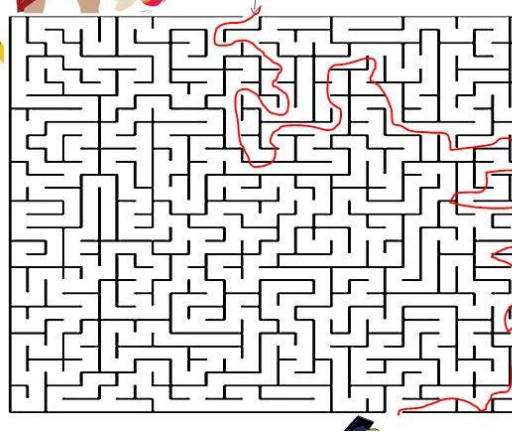
GROEP 1&2



Groep 3



Vastelaovendzotteland



LEUT

GEK DAG

NGL KAR

STEEK LES

RAAD KIEL

TON

HANDJES

LINKS

STAMP

KLAP

RONDJE

**CIJFER POLONAISE**  
*Help de prins om terug bij de deur te komen.*

Ga van 1 naar 2 naar 3 tot 11. Inhoud niet schillen

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

4	5										
1	2	3	6	9	10	6	2	8	5	6	
8	7	1	7	1	2	4	7	6	4	7	
9	11	10	8	9	10	11	1	2	3	8	
5	4	10	6	5	4	3	5	6	7	9	
6	3	2	1	11	10	9	8	4	8	10	
7	5	9	8	6	8	1	7	9	3	11	
8	6	7	4	2	4	2	6	11	8	1	
9	10	11	1	2	10	9	5	4	3	2	
1	2	8	4	3	11	2	3	8	9	11	
			5	6							

**Groep 4**

Z	O	T	N	R	R	N	E	T	O
E	S	A	H	A	E	I	L	O	V
K	R	L	D	C	T	O	P	L	E
E	P	I	E	I	O	R	B	A	L
L	O	R	L	V	O	T	V	J	D
L	E	O	I	T	T	U	P	S	T
O	P	R	O	N	B	E	R	O	E
N	A	C	N	D	S	L	L	I	K
Z	O	T	T	I	N	E	K	E	E
L	N	G	R	E	K	S	A	M	N

Nolverbranding



$$\times 6 = 12$$



$$\times = 10$$



$$\times =$$



$$- 14 =$$



$$11 \times 9 = 33$$

$$4 + 8 = 12$$

$$15 + 5 = 10$$

$$2 + 8 = 10$$

$$5 + 6 = 11$$

$2 \times 6 =$

= N

$0 \times 11 =$

=

$3 \times 2 =$

= K

$8 \times 11 =$

=

$5 \times 6 =$

= J

$3 \times 11 =$

=

$7 \times 3 =$

= L

$5 \times 11 =$

=

$2 \times 8 =$

= H

$1 \times 11 =$

=

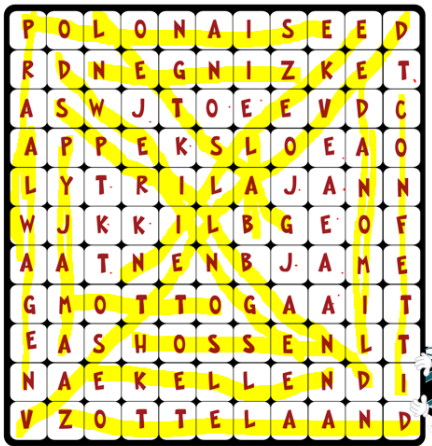
$9 \times 1 =$

= D

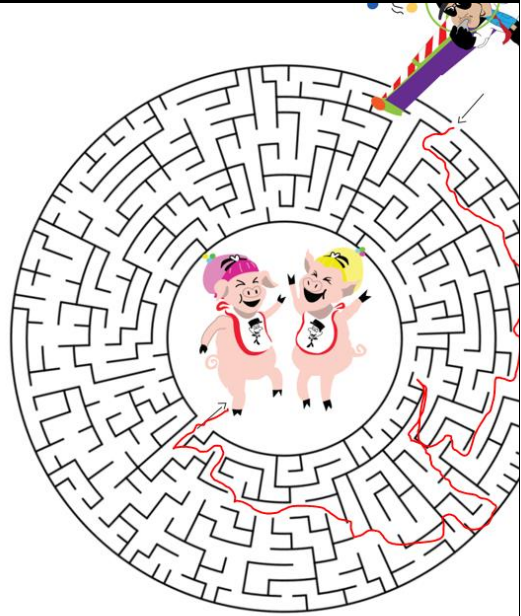


0	21	33	0	33	12
K	L	A	P		I
30	55		16	11	32
J	E		H	A	N
					D
					E

Klap in Je Handen



Tjoeke Tjakke Tjaa



4 x 6 = 24

11 x 9 = 99

16 + 5 = 20

2 + 8 = 11

9 - 6 = 4



1: jong geleerd is oud gedaan



2: vastelaovendzotelaand bouwt samen feest



3: men is nooit te oud om te leren

1: jong geleerd is oud gedaan

2: vastelaovendzotelaand bouwt samen feest

3: men is nooit te oud om te leren

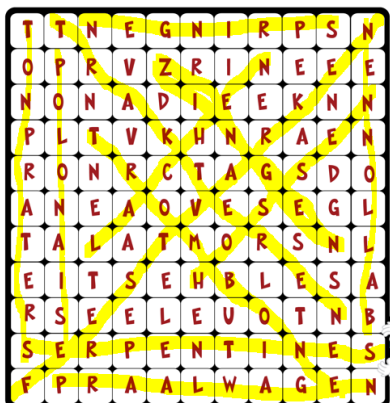
6x6= 36 =D	6x11= 66 =A
8x7= 56 =S	9x11= 99 =N
7x9= 63 =E	4x11= 44 =M
8x8= 64 =V	7x11= 77 =R
6x9= 54 =T	1x11= 11 =P
9x8= 72 =O	



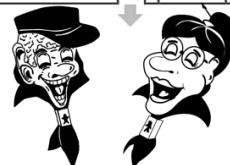
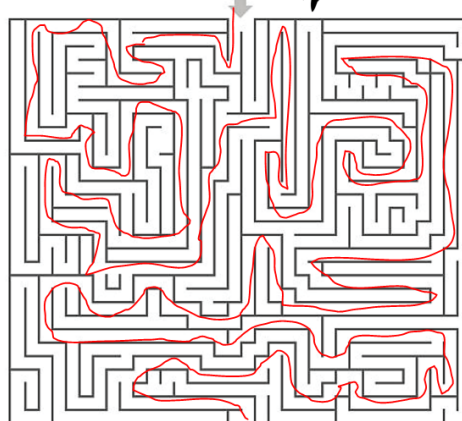
Stamp de voetjes op en neer



Groep 6



Vrienden van de Gastelse leut



$$\text{[Illustration of a person] } \times 7 = 56$$

$$\text{[Illustration of a person] } - \text{[Illustration of a person] } = 242$$

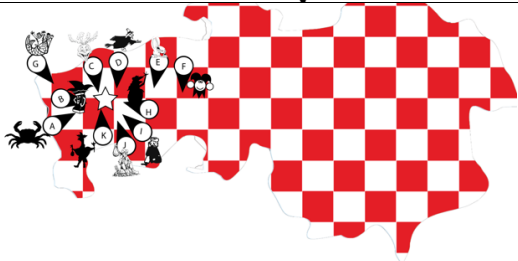
$$\text{[Illustration of a person] } + \text{[Illustration of a person] } = \text{[Illustration of a person]$$

$$\text{[Illustration of a person] } : \text{[Illustration of a person] } = \text{[Illustration of a person]$$

234  
 8  
 488  
 2

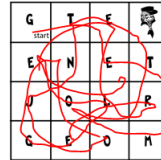
- BaViaonenland
- krAbbengat
- Smoorfreterslaand
- KielegaT
- KruikEnstad
- PuitenoL
- GrAsduinersdurp
- POmpedurp
- ZeuVeultelaand
- PEeloofdorp
- MeekrapDurp
- zwaajgat
- OeteldOnk
- Tullepetaonestad
- 't KleigaT
- HEIkneuterslaand
- Lampengat
- KAaierijk
- StrienestAd
- Nachtuilenrijk

vastelaovdzottelaand



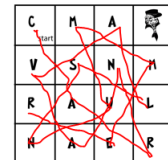
- |                |                            |                   |                            |
|----------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1: OUDENBOSCH  | <input type="checkbox"/> H | 6: DINTELOORD     | <input type="checkbox"/> C |
| 2: ZEGGE       | <input type="checkbox"/> J | 7: BERGEN OP ZOOM | <input type="checkbox"/> A |
| 3: KRUISLAND   | <input type="checkbox"/> B | 8: BOSSCHENHOOP   | <input type="checkbox"/> I |
| 4: ZEVENBERGEN | <input type="checkbox"/> E | 9: BREDA          | <input type="checkbox"/> F |
| 5: STEENBERGEN | <input type="checkbox"/> G | 10: ROOSENDAAL    | <input type="checkbox"/> K |
- 11: STAMPERSGAT  D

1H, 2J, 3B, 4E, 5G, 6C, 7A, 8i, 9F, 10K, 11D



Antwoord 1:

Ge mot jongleere



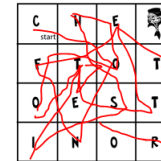
Antwoord 1:

Carnavalsnummer



Antwoord 2:

Feestvarkentjes



Antwoord 4:

Confettishooter

- 1: Ge mot jongleere
- 2: Carnavalsnummer
- 3: Feestvarkentjes
- 4: Confetti shooter

$9 \times 9 = 81$	= E	$6 \times 11 = 66$	= H
$7 \times 9 = 63$	= I	$9 \times 11 = 99$	= D
$8 \times 8 = 64$	= R	$4 \times 11 = 44$	= A
$6 \times 9 = 54$	= N	$7 \times 11 = 77$	= R
$9 \times 8 = 72$	= O	$1 \times 11 = 11$	= K



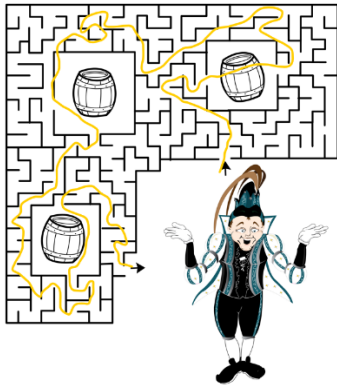
63 54 66 44 11 81 54 81 54  
 I N H A K E N E I N  
 77 72 54 99 99 64 44 44 63 81 54  
 R O N D D R A A I E N

Inhaken en rond draaien

Groep 7



EEN TON VOL LOL



VASTELAVENDSTANDAARD

REKEN PAAR MET...

11	$\times 3 = 33$	
12	$+ 11 = 23$	
12	$+ 12 = 24$	
24	$- 10 = 14$	
11	$- 14 = 24$	12

Antwoord		
	G	Deze kant mag je helemaal niet in rijden.
	A	Zometeen krijg je te maken met verkeerslichten.
	L	Hier mag je niet naar links of naar rechts. Dit is de verplichte rijrichting.
	G	Op dit plein moet je de rijrichting van de pijlen volgen. Let op: Bestuurders die al op het plein zijn hebben voorrang.
	E	Oggelet! We gaan naar links.
	D	Ze zijn hier aan het werk.
	A	Hier wordt gespeeld en mag ik maar stapvoets rijden.
	S	Op deze weg krijg je voorrang.

GESLAAGD

8x11= =T	33:3= =H	44x11= =C
3x12= =G	165:11= =I	3x15= =U
2x22= =N	168:14= =O	7x17= =E
6x14= =L	12x12= =D	12x9= =A



GOOI DE HANDEN IN DE LUCHT

### VASTELAVONDTELAND

FEEST WINKEL

9 € .....  
 Als 8 Feest neuzen kosten 24,- euro  
 hoeveel kosten 3 feestneuzen dan?

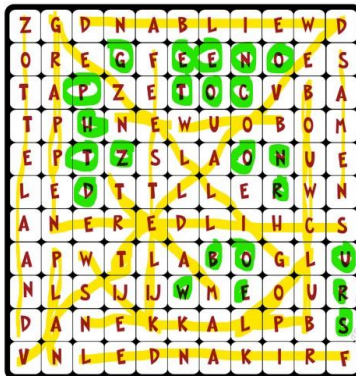
3 mutsen kosten 21,- euro  
 5 mutsen kosten dan .....? **35**

6 rollen serpetines kosten 3,- euro  
 11 rollen serpetines kosten dan? **5,50**

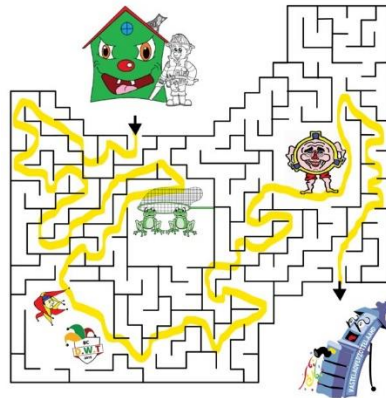
2 zakken confettie kosten 4,50  
 22 zakken confettie kosten dan? **49,5**

1 carnavals pinguin pak kost 17,65  
 hoeveel kost het dan om alle kinderen uit de klas te verkleeden als pinguin? **17,65**

Groep 8



Geen Optocht zonder bouwers



REKEN MAAR UIT...

$3 \times 13 = 39$   
 $12 \times 4 = 48$   
 $12 : 3 = 4$   
 $144 : 12 = 12$   
 $12 : 4 = 3$   
 $114 - 3 = 111$

PAARDENSPRONGEN

V	T	A	
O	D	T	O
A	V	L	
E	E	Z	S

L	A		
B	I	N	
H		D	A
E	L	O	

Antwoord 1: VASTELA OVEDZOT

Antwoord 2: Limonadebal

C	H	A	
V	S	N	M
R	A	U	L
N	A	E	R

D	B		
S	D	I	A
L	W	E	
J		N	E

Antwoord 3: carnavalsnummer

Antwoord 4: dweilbandjes

- 1: Vastelaovedzot
- 2: Limonadebal
- 3: Carnavalsnummer
- 4: Dweilbandjes

$11 \times 11 =$	$= V$	$33 : 11 =$	$= G$	$33 \times 11 =$	$= H$
$15 \times 12 =$	$= N$	$121 : 11 =$	$= I$	$14 \times 15 =$	$= P$
$22 \times 11 =$	$= R$	$368 : 16 =$	$= O$	$12 \times 17 =$	$= E$
$13 \times 14 =$	$= L$	$144 : 12 =$	$= D$	$12 \times 11 =$	$= M$
$16 \times 23 =$	$= A$	$208 : 13 =$	$= F$	$15 \times 13 =$	$= T$



121	242	368	368	3	23	16	363	204	195
Y	A	A	A	A	O	F	H	E	T
180	368	242	242	204	182	11	204	12	
N	A	R	R	E	L	I	E	P	
23	210	11	368	3					
O	P	M	A	G					

Vraag of het Narrelied op mag