



Prinsenjacht puzzeltocht

Hoeveel prinsen kun jij vinden tijdens de puzzeltocht?

Er zijn verschillende vertrekpunten mogelijk, kijk goed waar je gaat beginnen, de route met vertrekpunten zit achteraan.



Hoeveel prinsen heb jij gevonden? _____

Naam

Adres.....

Deze afstreekkaart kun je tot 18.00 uur bij boer Klaos (in de rode container, bij punt A) inleveren, een kleine attentie wordt later bij je thuis bezorgd!

! Vertrek je vanaf punt A dan begint je puzzeltocht bij deze puzzel!



K = lo



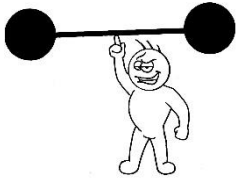
+



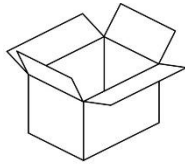
ee = oo



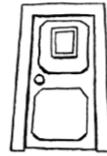
- n



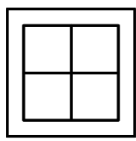
st = k



s = r



- ur

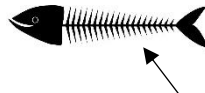


m = d

+



+



gr = str



d = st





e = nu

95!

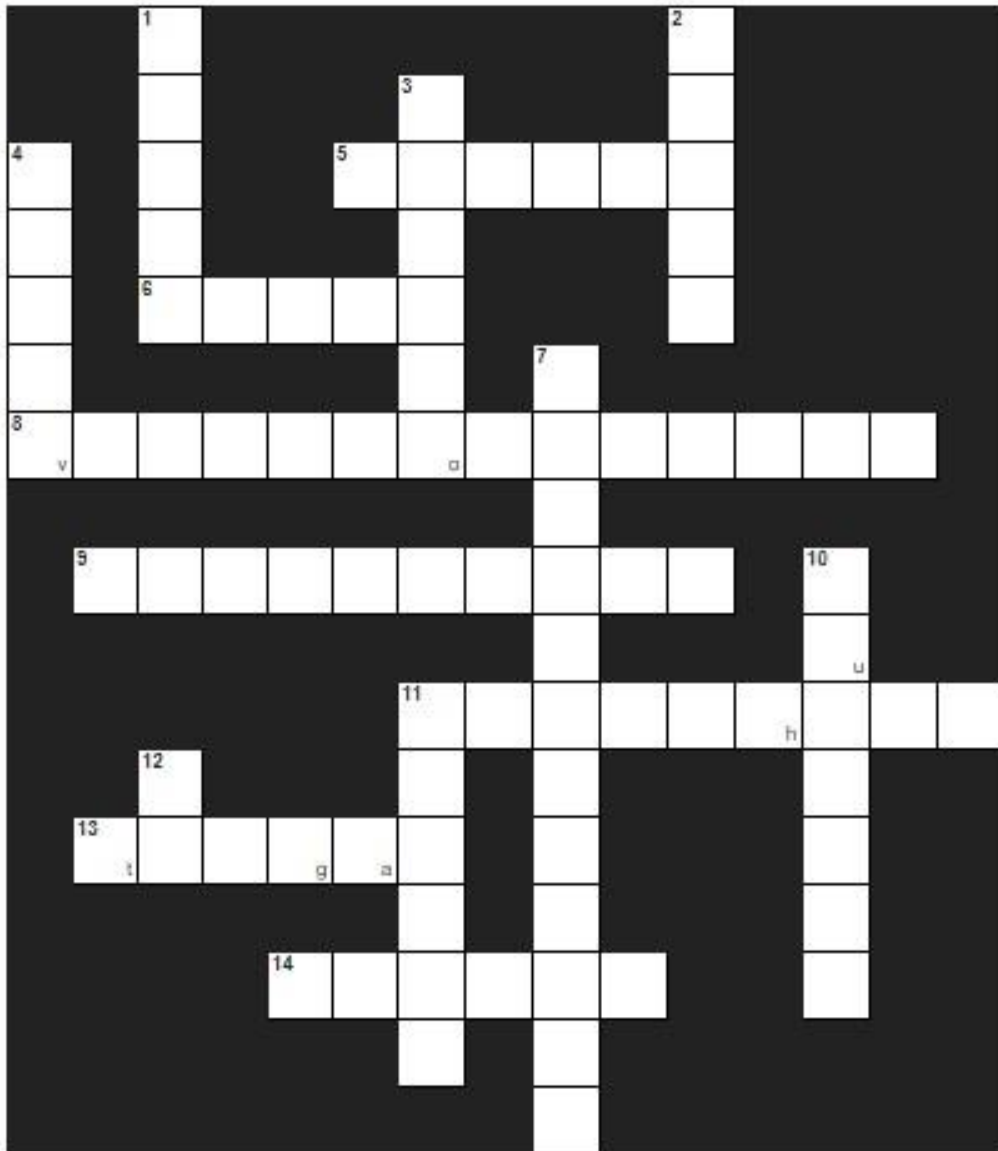
Los deze puzzel op, dan weet je welke kant je op moet aan het einde van de straat, los de volgende puzzel ook gelijk op.

Horizontaal

5 met lucht gevulde bol 6 vervoersmiddel met 2 wielen 8 Terheijden met carnaval 9 1 van de Traaise kapellen 11 met zijn allen in een rij lopen 13 warme drank 14 het dier van het schraansersrijk

Verticaal

1 begroeting met carnaval 2 zoete drank 3 ritmisch bewegen 4 zoute snack 7 vorm van knusheid 10 soort versiering 11 onze prins 12 de naam van onze veldwachter



Oplossing

u	a	a	t	v	h	g
---	---	---	---	---	---	---

! Vertrek je vanaf punt B dan begint je puzzeltocht bij deze puzzel!

Cijfers worden letters

7 1 4 5















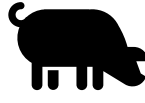











-- --

5 5 18 19 20 5 19 20 18 1 1 20

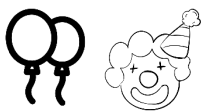
18 5 3 8 20 19 18 9 3 8 20 9 14 7

4 5 22 15 5 20 2 1 12

-- -----

 = a	 = b	 = c	 = d
 = e	 = f	 = g	 = h
 = i	 = j	 = k	 = l
 = m	 = n	 = o	 = p
 = q	 = r	 = s	 = t
 = u	 = v	 = w	 = x
 = y	 = z		





! Vertrek je vanaf punt C dan begint je puzzeltocht bij deze puzzel!

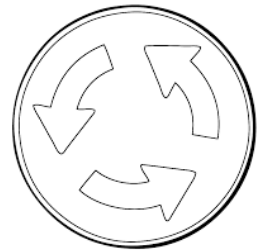
Door het volgende raadsel op te lossen weet je bij welk huisnummer je moet oversteken, daar kun je gelijk de volgende puzzel maken.

**Er lopen 100 mensen in de polonaise,
prins Pierre is de 25^e, hoeveel lopen er
achter hem?**

--

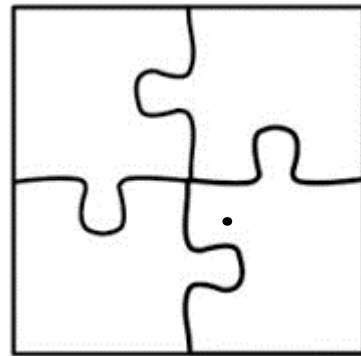


Door de Zeggelaan tot aan de



bij de **JUMBO** .

Maak daar de volgende



! Vertrek je vanaf punt E dan begint je puzzeltocht bij deze puzzel!

Maak deze puzzel zodat je weet bij welk gebouw je rechtsaf mag gaan.

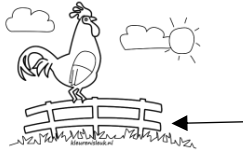
Let op! De letters staan door elkaar!

De laatste letter van de voornaam van de voorzitter	
Ons dorp heet met carnaval wat is de 7 ^e letter?	
De laatste letter van het alfabet	
De laatste letter van de naam van onze prins	
Co is onze Gebruik de 3 ^e letter	
De raad bestaat uit .. leden Gebruik de 1 ^e letter	
Dit doen we met carnaval uit volle borst, gebruik hier de 1 letter van	

Oplossing: _ _ _ _ _



- m

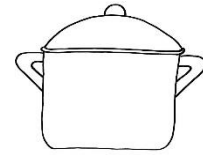


K = t

+ nd

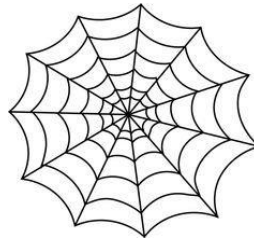


p = v



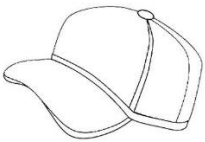


- n

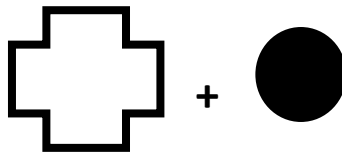


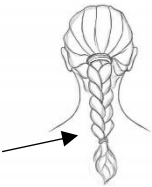
b = g



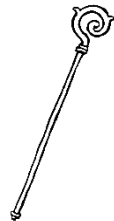


P = h





+



VL = r

- st

+ S

Route prinsenjacht met verschillende vertrekpunten

