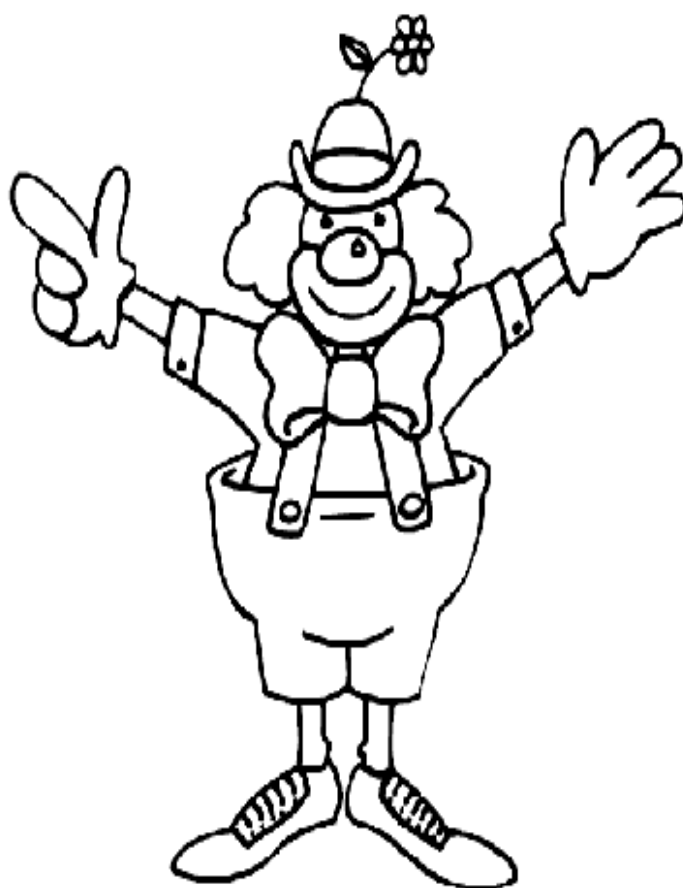


Carnaval werkboekje

groep 7 en 8



naam:

Hoe ga jij verkleed? Zoek alle woorden en streep ze weg!



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



leeuw, bloemenmeisje, indiaan, kikker, dokter, verpleegster, piloot, ridder, soldaat,
bij, bruid, non, lieveheersbeestje, sultaan, nar, monnik, heks, clown, matroos, olifant,
dansmarietje, stewardes, koe, spiderman, vlinder, kok, agent, tijger, tiroler, fee,
hippie, prinses, brandweerman, boef, cowboy, voetballer, batman,
beer, piraat

1 **Carnaval wordt in Nederland vooral gevierd in Limburg en Noord-Brabant. De wortels**
2 **van dit feest hebben hun oorsprong in de geschiedenis tot wel meer dan 1000 jaar**
3 **terug.**

4 **Heidens feest**

5 Veel mensen denken dat het carnavalsfeest afstamt van de rooms-katholieke kerk. Dat is niet
6 helemaal waar. Daarvoor werd er namelijk ook al een soort carnavalsfeest gevierd. Het was
7 een soort vermenging van een Romeins lentefeest en een Germaans offerfeest. Het doel van
8 het feest was het vieren van het begin van de lente. Ook in dit feest was er sprake van
9 verkleden, een soort Prins Carnaval en drink- en eetgelagen.

10 **Rooms-katholieke kerk**

11 Pas later werd het carnavalsfeest verbonden aan de gebruiken van de katholieke kerk. De
12 carnaval was toen bedoeld om zich nog eens flink te buiten te gaan voor de vastentijd begon.
13 Op aswoensdag, de woensdag na carnaval, begon deze namelijk. Op de dinsdag daarvoor
14 werd carnaval gevierd.



15 **Vasten**

16 De vastenperiode behelste de zes weken voorafgaand aan Pasen. In die zes weken mochten
17 de rooms-katholieke mensen geen vlees eten, niet snoepen en geen alcohol drinken, behalve
18 op zondag. Ook was dit een periode van bezinning. De rooms-katholieke kerk vastte destijds
19 om de veertig dagen dat Jezus in de woestijn verbleef en vastte te herdenken. Het vasten is
20 trouwens niet iets speciaals van de katholieke kerk. In bijna alle godsdiensten is er namelijk
21 wel sprake van een vastenperiode. Denk maar eens aan Jom Kippoer in het Jodendom en
22 natuurlijk de Ramadan van de Islam.

23 **Moderne carnaval**

24 Tegenwoordig begint het carnavalsseizoen op 11 november. Vanaf dan gaan
25 carnavalsverenigingen aan de slag met de voorbereidingen voor het feest. In de weken
26 voorafgaand aan carnaval zijn er feestavonden om de Prins uit te roepen, dan kan er naar
27 zittingen worden gegaan. Men begint vaak al op donderdag met het vieren van carnaval. Tot
28 dinsdag klokslag twaalf uur 's nachts wordt er gefeest.

Wat betekenen deze woorden? Zoek ze op in het woordenboek.

oorsprong (r. 2)

eetgelagen (r. 9)

te buiten gaan (r. 12)

behelzen (r. 16)

bezinning (r. 18)

voorafgaand (r. 26)

Zijn er nog andere woorden die je niet begrijpt?

Schrijf ze dan hieronder.

.....
.....
.....



Waar verwijzen deze woorden naar? Schrijf het volledig op.

dat (r. 5)

dit (r. 8)

deze (r. 13)

dit (r. 18)

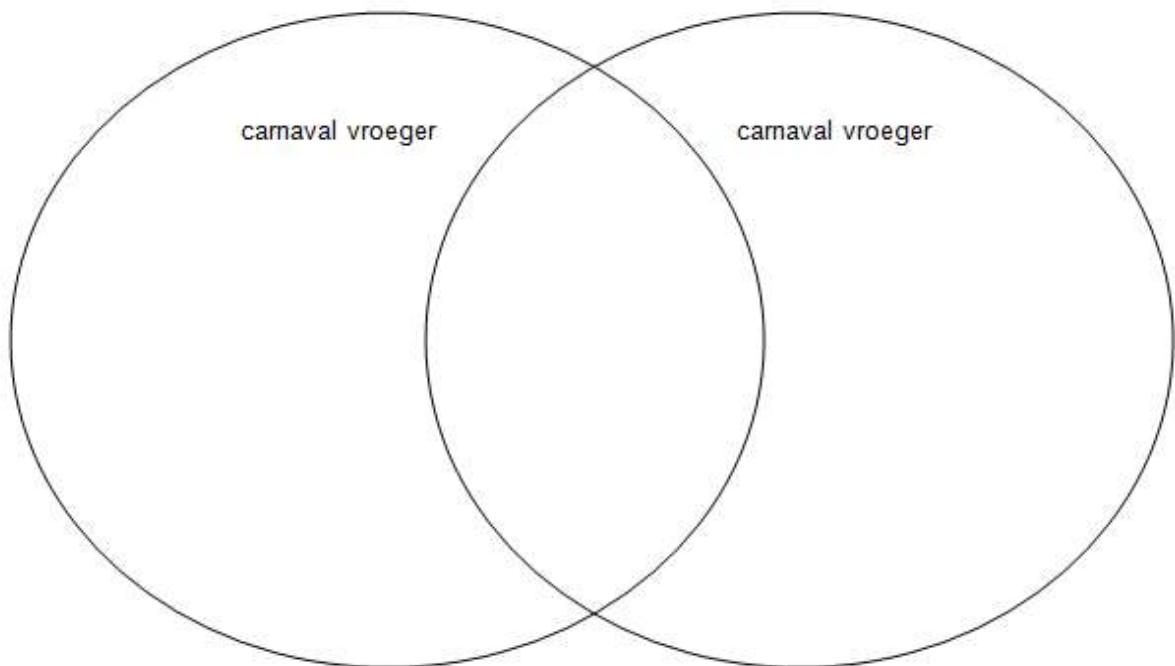
dan (r. 24)

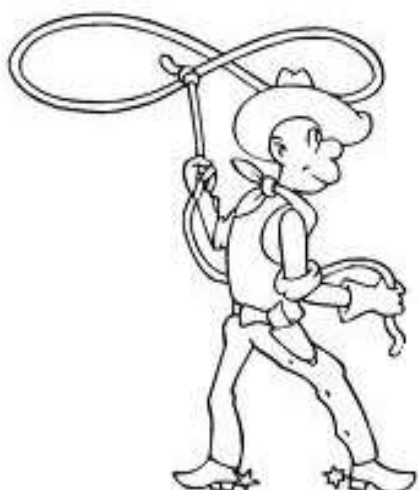
dan (r. 26)

Deze tekst heeft nog geen titel. Bedenk een goede titel.

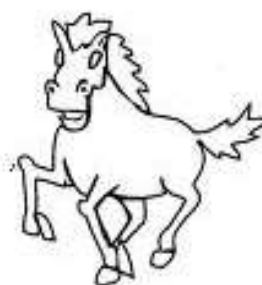
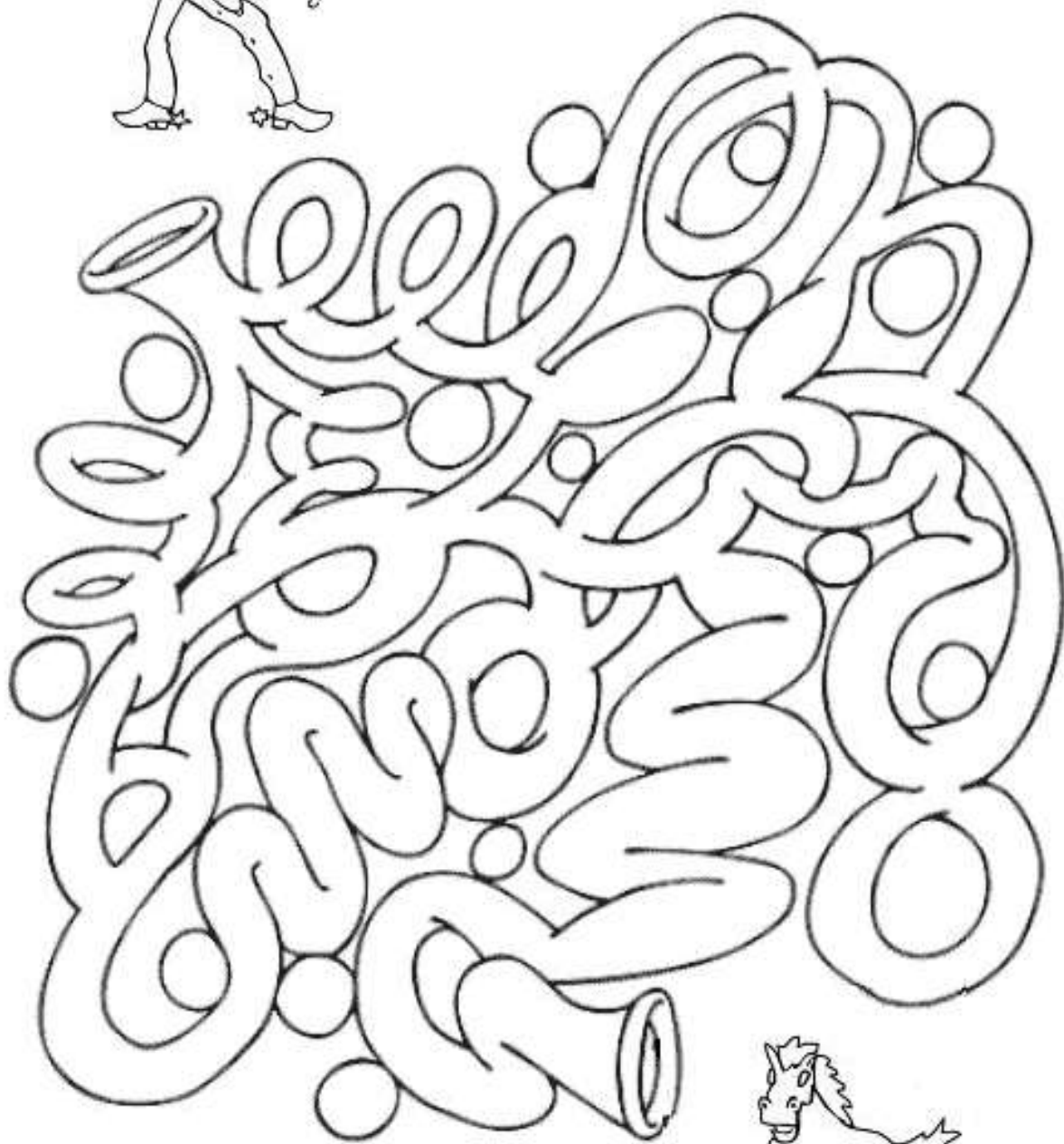
.....

Vul het Venn diagram in.





Hoe komt de cowboy
bij het paard?



Schrijf dit gedicht over met schrijffletters.



Carnaval is een vrolijke feestdag.

Een dag waarop je alles mag.

Mensen zijn mooi en soms eng verkleed.

Er zijn ook mensen die vinden dat je maar gek deed.

Sommigen vinden carnaval leuk, anderen weer onzin.

De ene viert feest, de ander heeft er geen zin in.

Men kiest ook altijd een prins of prinses uit.

ALAAF roept die dan luid.

Er is confetti over de sommen gevallen.

Kun jij het weer in orde maken?



$88 \text{ } \bigcirc \text{ } 3 = 91$

$22 - 10 = \bigcirc$

$\bigcirc + 3 = 63$

$67 + \bigcirc = 75$

$\bigcirc : 2 = 25$

$\bigcirc - 5 = 37$

$63 \text{ } \bigcirc \text{ } 9 = 7$

$34 + \bigcirc = 50$

$\bigcirc + 1 = 82$

$42 \times 17 = \bigcirc$

$73 - 5 = \bigcirc$

$82 - \bigcirc = 68$

$\bigcirc \times 14 = 336$

$100 \text{ } \bigcirc \text{ } 1 = 101$

$\bigcirc - 1 = 54$

$\bigcirc : 12 = 7$

$47 \times 7 = \bigcirc$

$100 \times \bigcirc = 1100$

$69 \text{ } \bigcirc \text{ } 17 = 86$

$48 : \bigcirc = 4$

$\bigcirc : 7 = 12$

$39 + \bigcirc = 55$

$20 \text{ } \bigcirc \text{ } 2 = 10$

$31 - 1 = \bigcirc$

$51 \text{ } \bigcirc \text{ } 1 = 51$

$\bigcirc \times 20 = 1920$

$35 : 1 = \bigcirc$

$74 + \bigcirc = 84$

$\bigcirc \times 13 = 416$

$74 \text{ } \bigcirc \text{ } 6 = 80$

$\bigcirc + 2 = 63$

$32 \text{ } \bigcirc \text{ } 6 = 192$

$48 : \bigcirc = 24$

$39 : \bigcirc = 13$

$80 : 16 = \bigcirc$

$\bigcirc : 2 = 28$

$64 - 20 = \bigcirc$

$70 : \bigcirc = 14$

$\bigcirc - 9 = 32$

$85 \text{ } \bigcirc \text{ } 10 = 95$

$87 \text{ } \bigcirc \text{ } 3 = 261$

$\bigcirc + 20 = 68$

$22 + \bigcirc = 25$

$\bigcirc + 20 = 52$

$61 + 6 = \bigcirc$

$87 : \bigcirc = 29$

$\bigcirc + 3 = 27$

$72 : 2 = \bigcirc$

$\bigcirc - 9 = 64$

$87 \text{ } \bigcirc \text{ } 20 = 1740$

$39 - \bigcirc = 26$

$\bigcirc + 9 = 48$

$82 \text{ } \bigcirc \text{ } 5 = 87$

$62 - \bigcirc = 50$

$84 : 3 = \bigcirc$

$79 - \bigcirc = 60$

$50 \text{ } \bigcirc \text{ } 3 = 53$

$\bigcirc + 1 = \bigcirc$

$42 + 1 = 43$

$77 : \bigcirc = 7$

$\bigcirc - 17 = 65$

$42 + \bigcirc = 62$

$74 \text{ } \bigcirc \text{ } 1 = 73$

$79 + 12 = 91$

$\bigcirc + 8 = \bigcirc$

$52 \text{ } \bigcirc \text{ } 3 = 55$

$56 - \bigcirc = 44$

$\bigcirc + 3 = 103$

$20 - 6 = \bigcirc$

$71 + \bigcirc = 80$

$\bigcirc + 8 = 31$

$\bigcirc - 12 = 70$

$40 + \bigcirc = 55$

$21 \text{ } \bigcirc \text{ } 15 = 315$

$76 \times 2 = \bigcirc$

$72 \text{ } \bigcirc \text{ } 4 = 18$

$96 + 16 = \bigcirc$

$\bigcirc + 10 = 50$

$32 \text{ } \bigcirc \text{ } 1 = 32$

$82 - \bigcirc = 74$



