

Carnaval werkboekje

groep 3 en 4



naam:

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

nar, beer, leeuw, kok, bruid, piloot,
piraat, boef, koe, non, bij, heks, fee



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

Hoe komt de indiaan thuis?



een heks heeft een zwarte hoed.

- waar
- niet waar

een piloot draagt een jurk.

- waar
- niet waar

een beer is bruin.

- waar
- niet waar

een piraat heeft een oog-lap.

- waar
- niet waar

een fee is een heks.

- waar
- niet waar

een kok loopt met een stok.

- waar
- niet waar

een koe is zwart en wit.

- waar
- niet waar

een bij is blauw en rood.

- waar
- niet waar

een boef is een dief.

- waar
- niet waar

een bruid draagt een zwarte jurk.

- waar
- niet waar

CARNAVAL



Carnaval

Het is feest op school. Je kunt dat aan de
slingers. Ze hebben mooie kleuren. Rood, en
groen. De meester en de zijn verkleed.

Niemand is boos, iedereen is Ik

..... een liedje en dans in het rond. Ik

..... in de lucht en maak een grap. We krijgen ook
wat te eten en te Wat een leuke dag. Helaas
is het om naar huis te gaan.

De letters van deze carnavalswoorden staan door elkaar.
Zet ze in de goede volgorde!

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | l | | c | |
| n | | w | | o |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| o | | b | | o |
| | c | w | | y |
| | | | | |



| | | | |
|---|---|--|---|
| | f | | e |
| e | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | e | | h |
| k | | | s |
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | h | | d |
| o | | e | |
| | | | |



| | | | |
|--|---|---|---|
| | g | | n |
| | | i | z |
| | | | |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| m | | i | | o |
| | | | o | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | | e | | k |
| | | | | g |
| | | | | |



| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| | r | n | p | | i |
| | | | | s | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| | p | | r | | a | i |
| | | t | | a | | |
| | | | | | | |

Schrijf de woorden over met schrijffletters!

beer

boef

bij

nar

fee

koe

kok

leeuw

non



prinses

dokter

ridder

matroos

indiaan

tijger

Er is confetti over de sommen gevallen.

Kun jij het weer in orde maken?

$$\begin{array}{l} \bigcirc + 5 = 12 \\ 0 + \bigcirc = 5 \\ \bigcirc + 9 = 12 \\ 3 + 7 = \bigcirc \\ 1 + \bigcirc = 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 0 + 10 = \bigcirc \\ \bigcirc + 1 = 8 \\ 0 + \bigcirc = 5 \\ \bigcirc + 2 = 7 \\ \bigcirc + 3 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bigcirc - 3 = 7 \\ 7 - 5 = \bigcirc \\ 10 - \bigcirc = 9 \\ 9 - \bigcirc = 8 \\ 10 - \bigcirc = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 - \bigcirc = 4 \\ 9 - 6 = \bigcirc \\ \bigcirc - 0 = 2 \\ 7 - \bigcirc = 1 \\ \bigcirc - 6 = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bigcirc + 1 = 6 \\ 2 + \bigcirc = 4 \\ \bigcirc + 3 = 13 \\ 6 + \bigcirc = 6 \\ \bigcirc + 2 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 + \bigcirc = 20 \\ 2 + 7 = \bigcirc \\ \bigcirc + 10 = 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bigcirc - 2 = 5 \\ 8 - \bigcirc = 6 \\ \bigcirc - 5 = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bigcirc - 4 = 2 \\ \bigcirc - 2 = 6 \\ 7 - 3 = \bigcirc \\ 2 - \bigcirc = 0 \\ \bigcirc - 6 = 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 + \bigcirc = 13 \\ 9 + 1 = \bigcirc \\ 8 + \bigcirc = 18 \\ \bigcirc + 2 = 7 \\ 8 + \bigcirc = 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 9 - 0 = \bigcirc \\ 2 - \bigcirc = 2 \\ \bigcirc - 6 = 0 \\ 6 - \bigcirc = 3 \\ \bigcirc - 1 = 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bigcirc + 7 = 16 \\ 8 + \bigcirc = 18 \\ 0 + 9 = \bigcirc \\ 5 + 6 = \bigcirc \\ \bigcirc + 0 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + \bigcirc = 10 \\ 10 + \bigcirc = 19 \\ \bigcirc + 3 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 - 0 = \bigcirc \\ 6 - \bigcirc = 0 \\ \bigcirc - 1 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 - 4 = \bigcirc \\ 10 - \bigcirc = 7 \\ 7 - 2 = \bigcirc \\ 6 - \bigcirc = 2 \\ \bigcirc - 1 = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + \bigcirc = 18 \\ \bigcirc + 6 = 15 \\ \bigcirc + 6 = 7 \\ 4 + \bigcirc = 12 \\ \bigcirc + 10 = 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 0 + 3 = \bigcirc \\ 1 + 9 = \bigcirc \\ \bigcirc + 3 = 3 \\ 2 + \bigcirc = 10 \\ \bigcirc + 6 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bigcirc - 2 = 6 \\ 9 - \bigcirc = 7 \\ 1 - 1 = \bigcirc \\ 10 - \bigcirc = 7 \\ 6 - 4 = \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bigcirc - 0 = 4 \\ \bigcirc - 0 = 10 \\ 7 - 0 = \bigcirc \\ 7 - \bigcirc = 0 \\ \bigcirc - 6 = 4 \end{array}$$

