



Ministerie van Onderwijs, Cultuur en
Wetenschap



CARNAVALS , INTERESSE , TELT , OOK

Onofficiële toets om de persoonlijke interesse in carnaval te meten



VASTELAVONDZOTELAAND



VASTELAOVENDZOTELAAND

REKEN MAAR UIT...



$$\times 7 = 56$$



-



$$= 242$$



+



=



:



=





VASTELAOVENDZOTELAAND



KRUISWOORD PUZZEL

ZOEK ONLINE CARNAVALSNAAM VAN EEN STAD OF DORP.
EN LOS DE PUZZEL OP.

1:

2:

3:

4:

5:

6:

7:

8:

9:

10:

11:

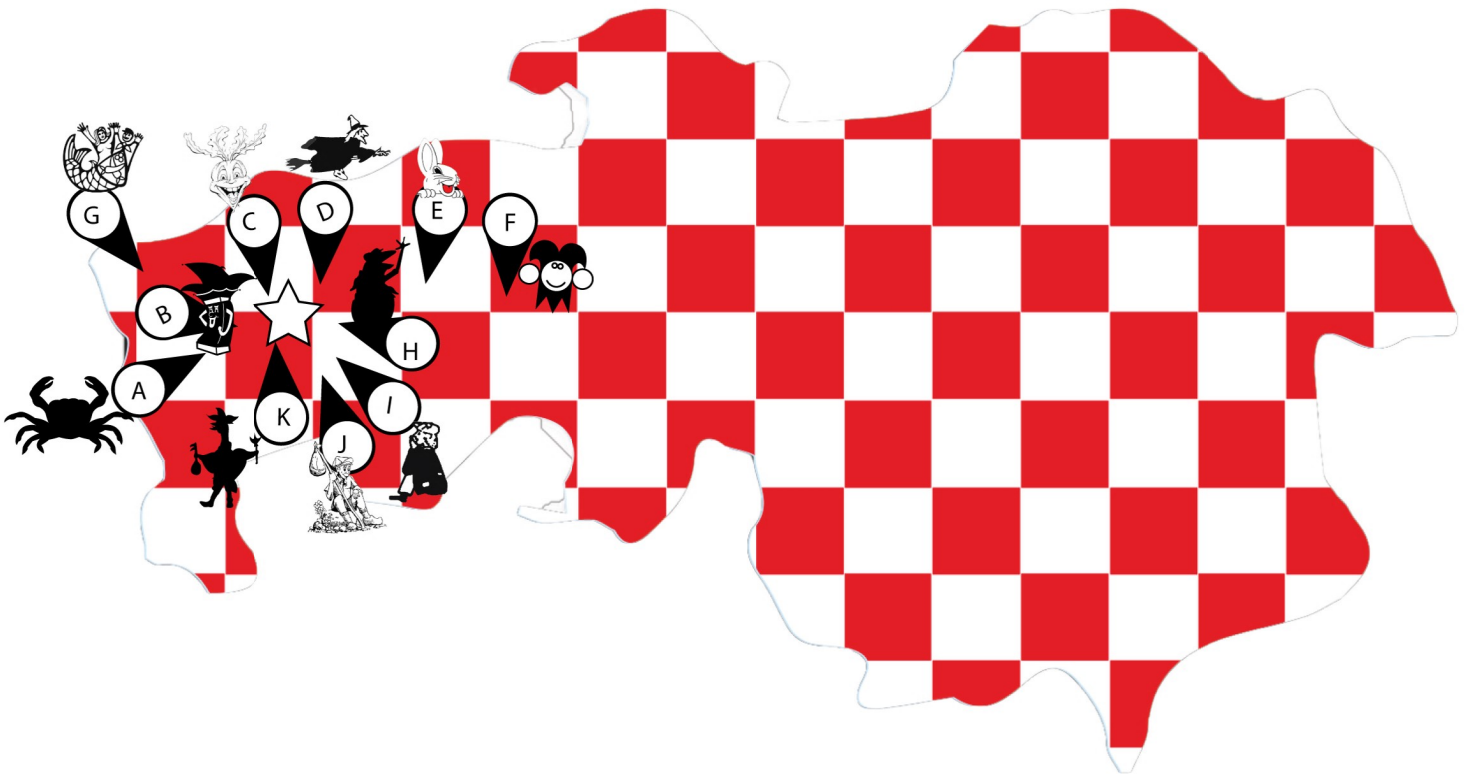
- 1: BAVEL
- 2: BERGEN OP ZOOM
- 3: BOSSCHENHOOFD
- 4: BREDA
- 5: ROSENDAAL

- 6: OUDENBOSCH
- 7: ZEGGE
- 8: KRUISLAND
- 9: ZEVENBERGEN
- 10: DINTELOORD
- 11: STAMPERSGAT



VASTELAOVENDZOTELAAND

WAAR LIGT WAT...?
PLAATS DE LETTER ACHTER DE PLAATSNAAM



1: OUDENBOSCH

2: ZEGGE

3: KRUISLAND

4: ZEVENBERGEN

5: STEENBERGEN

6: DINTELOORD

7: BERGEN OP ZOOM

8: BOSSCHENHOOFD

9: BREDA

10: ROOSENDAAL

11: STAMPERSGAT



VASTELAOUEDZOTELAAND

CONFETTI BLAD:

DE NAR HEEFT CONFETTI OVER SOMMEN GEGOOID.
KUN JIJ DE SOMMEN NOG IN ORDE MAKEN?

$7 \times 3 = \text{yellow circle}$

$8 \times \text{green circle} = 16$

$3 \times 6 = \text{blue circle}$

$\text{pink circle} \times 5 = 55$

$10 \times 0 = \text{green circle}$

$2 \times \text{blue circle} = 4$

$\text{pink circle} \times 1 = 11$

$8 \times \text{white circle} = 24$

$3 \times 2 = \text{yellow circle}$

$\text{green circle} \times 7 = 21$

$3 \times \text{white circle} = 9$

$2 \times \text{green circle} = 16$

$\text{blue circle} \times \text{blue circle} \times 3 = 12$

$11 \times 2 = \text{yellow circle}$

$11 \times \text{pink circle} = 0$

$6 \times 5 = \text{yellow circle}$

$\text{blue circle} \times 7 = 21$

$8 \times \text{pink circle} = 16$

$\text{green circle} \times 9 = 18$

$3 \times \text{white circle} = 3$

$3 \times \text{yellow circle} = 9$

$\text{green circle} \times 8 = 16$

$4 \times 3 = \text{pink circle}$

$11 \times \text{blue circle} = 22$

$11 \times 0 = \text{white circle}$

$\text{pink circle} \times 3 = 33$

$\text{white circle} \times 2 = 2$

$5 \times \text{white circle} = 40$

$6 \times \text{pink circle} = 36$

$5 \times 2 = \text{yellow circle}$

$4 \times \text{green circle} = 12$

$11 \times 0 = \text{blue circle}$

$2 \times 10 = \text{blue circle}$

$3 \times \text{green circle} = 6$

$3 \times 3 = \text{white circle}$

$\text{pink circle} \times 1 = 4$

$11 \times 6 = \text{white circle}$

$7 \times \text{yellow circle} = 56$

$3 \times \text{yellow circle} = 12$

$4 \times 2 = \text{blue circle}$

$1 \times \text{white circle} = 15$

$5 \times \text{green circle} = 30$

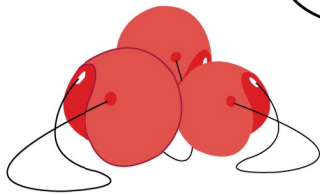
$7 \times \text{white circle} = 28$

$9 \times \text{pink circle} = 81$



VASTELAOUEDZOTELAAND

FEEST WINKEL



€,-

Als **8** Feest neuzen kosten **24,-** euro
hoeveel kosten **3** feestneuzen dan?



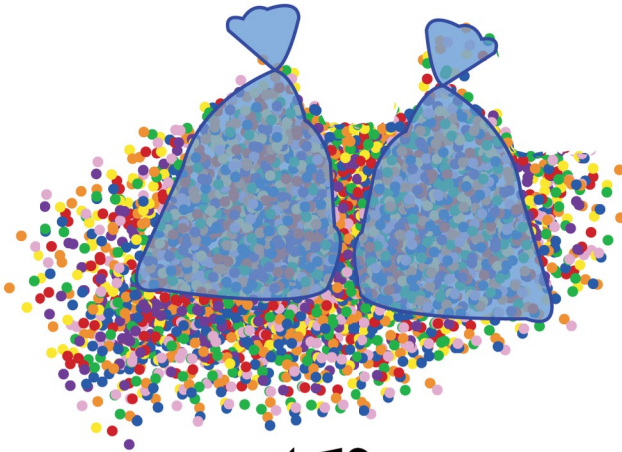
€ **21,-**

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



€ **3,-**

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



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



€ **17,65**

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

.....