

Virtueel zoeken (GeoCachen)



Het vliegtuig vliegt gemiddeld 650 km/u. De afstand van Amsterdam naar New York is 8500 km.

Hoeveel uur is het vliegtuig onderweg?

14 ruim 15 uur

82 bijna 12 uur

15 ongeveer 17 uur

51 ongeveer 13 uur

Zet dit getal op plaats 1 en 2 achter de N.



Wat zie je onder de pijl op de tekening?

31 een gletsjer

82 een bergketen

48 een skipiste

05 een verdwaalde skiër

Zet dit getal op plaats 3 en 4 achter de N.



Deze zinnen hebben functiewoorden. Hoeveel lidwoorden en voorzetsels staan erin?

We verlieten de stad.

We fietsten over dijken of leuke achterafweggetjes.

We bekeken de bezienswaardigheden in de wijde omgeving.

In deze buurt vind je waterbouwkundige overblijfselen.

Shaneequa genoot van het tafereel met de koeien.

36 5 lidwoorden en 5 voorzetsels

10 4 lidwoorden en 6 voorzetsels

89 5 lidwoorden en 4 voorzetsels

72 4 lidwoorden en 4 voorzetsels

Zet deze getallen op plaats 5 en 6 achter de N.



Wat is hier te zien?

34 Romeinen in ons land

01 Volksverhuizing

93 Germanen strijden tegen Romeinen

70 Karel de Grote

Zet je getallen op plaats 7 en 8 achter de N.

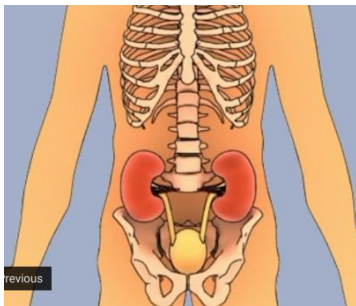
Virtueel zoeken (GeoCachen)



Mensen die niet in dezelfde stad wonen en werken moeten reizen. Hoe worden deze mensen genoemd?

- 14** emigrant
- 85** immigrant
- 05** forens
- 19** correspondent

Zet de getallen in plaats van 1 en 2 achter E.



Hoe noemen we de rode dingen in de tekening?

- 94** maag
- 34** lever
- 14** longen
- 07** nieren

Zet dit getal op plaats 3 en 4 achter E.



Waarvoor wordt dit gedaan?

- 23** voor een bloedtransfusie
- 53** voor DNA onderzoek
- 63** om je bloedgroep te testen
- 83** voor bloedarmoede

Zet deze getallen op plaats 5 en 6 achter E.



Welk land zie je hier?

- 90** Oostenrijk
- 08** Zwitserland
- 72** Duitsland
- 42** Denemarken

Zet deze getallen op plaats 7 en 8 achter E.

Zet de getallen op de plaats van de x-jes: N xx xx xx.xx E xx xx xx.xx

Kopieer dit en plak dat in het zoekvak van [Google Maps](https://www.google.com/maps).

Beantwoord dan de volgende vragen:

1. Waar kom je uit?
2. Welke "attractie" is dit?
3. In welke plaats ligt het park?