

Arm en rijk werkblad 4.2: Bevolkingsgroei

Naam: _____

Datum: _____

De twee manieren waarop een bevolking kan groeien.

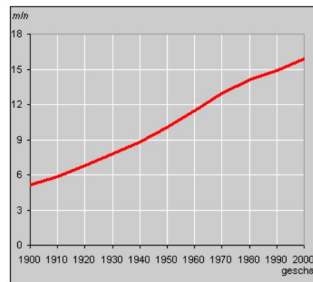
De bevolking kan op twee manieren groeien: door geboorte en migratie.

Wanneer er meer kinderen worden geboren dan en mensen overlijden dan groeit de bevolking (= natuurlijke bevolkingsgroei). Wanneer er meer mensen een land binnenkomen (immigratie) dan er vertrekken (emigratie) dan groeit de bevolking.

1. Natuurlijke bevolkingsgroei = geboorte - sterfte

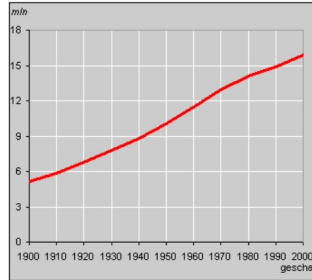
2. Sociale bevolkingsgroei = immigratie - emigratie

1. **Bekijk onderstaande grafiek. Deze grafiek laat de bevolkingsgroei van Nederland zien van 1900 tot 2000. Met hoeveel inwoners is de bevolking van Nederland toegenomen deze periode?**



10

2. Noem twee oorzaken van de toename van de Nederlandse bevolking in de vorige eeuw.



10

3. *"In land A werden 125.000 baby's geboren. Er stierven 150.000 mensen. Er emigreerden 50.000 mensen en immigrerden 100.000 mensen. Er verhuisden 75.000 mensen binnen de grenzen van land B".*

Wat is de sociale bevolkingsgroei van land A? Noteer alleen het getal.

10

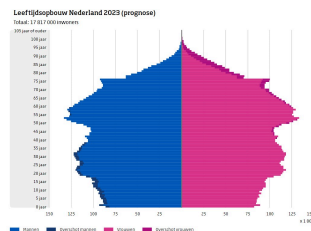
4. Wat is totale bevolkingsgroei van land A uit de vorige vraag?

Bevolkingspiramide

In een bevolkingspiramide kun je de samenstelling van de bevolking in een land zien. Op de Y-as staan de leeftijdsgroepen en op de X-as staan het aantal mannen en vrouwen.

10

5. In de figuur hier onder zie je de bevolkingspiramide van Nederland. Waarom vertoont de bevolkingspiramide van Nederland tussen de leeftijd 50 en 75 jaar oud een uitstulping?



10

6. Bekijk het volgende filmpje:
- [Vergrijzing in Nederland](#)
Omschrijf de ontwikkeling van de Nederlandse bevolking tussen nu en 2060.

10

7. Zal het sterftecijfer van Nederland in de toekomst toenemen of afnemen? Leg je antwoord uit.

8. Bekijk onderstaande bevolkingspiramide van Marokko. Hoe kun je aan de bevolkingspiramide van Marokko zien dat de kindersterfte in dit land de afgelopen 40 jaar is afgenomen?

