

## Eilanden van verschil

### a maximumscore 2

bij (1) primaire inkomens

bij (2) rente

bij (3) subjectieve

indien drie juist 2

indien twee juist 1

indien minder dan twee juist 0

### b maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

4e kwartiel:  $(100\% - 44,8\%) = 55,2\%$

$$\frac{55,2}{5,1\%} = \text{een verhouding van } 1 : 10,8$$

### c maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

• secundair inkomen van het 4e kwartiel:  $5,5 \times 9,8 = 53,9\%$  1

• coördinaat (75 ; 46,1) 1

### d maximumscore 2

links

Een voorbeeld van een juiste toelichting is:

• De secundaire-inkomensverhouding van Saba is 1 : 9,8 en de secundaire-inkomensverhouding van Bonaire is 1 : 9,1 1

• Het inkomen in Bonaire is gelijk verdeeld en de Lorenzcurve van Bonaire ligt dus links van de Lorenzcurve van Saba 1

### e maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{(80 \times 9,1) + (13 \times 10,8) + (7 \times 9,8)}{100} = 9,4$$

De secundaire-inkomensverhouding is 1 : 9,4.

*Opmerking*

*Als het ongewogen gemiddelde is berekend, geen scorepunten toekennen.*

**f maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- Bij een progressief belastingstelsel (zoals in 'Europees' Nederland) geldt voor hogere inkomens een hoger belastingtarief dan voor lagere inkomens, waardoor de secundaire-inkomensverschillen kleiner worden 1
- Bij een proportioneel belastingstelsel (zoals in de BES-eilanden) geldt hetzelfde belastingtarief voor elke hoogte van het inkomen, waardoor de verschillen even groot blijven 1