

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

## Opgave 4

---

**18 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

**19 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

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

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

**20 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- secundair inkomen van het 4<sup>e</sup> kwartiel:  $5,5 \times 9,8 = 53,9\%$  1
- coördinaat (75 ; 46,1) 1

**21 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

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

**22 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.*

**23 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