

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

Opgave 4

10 maximumscore 4

- Een voorbeeld van een juist ingevulde tabel is:

	Y	B	Y – B	OV	Y + OV
eerste kwartiel	60	10,8	49,2	28	88
vierde kwartiel	240	105,6	134,4	20	260

2

- Een voorbeeld van een juiste conclusie is:
Een conclusie waaruit blijkt dat bij de belastingheffing het verschil tussen de hoge en lage inkomens sterker afneemt dan dat bij de inkomensoverdrachten het geval is, doordat de verhouding van het eerste kwartiel ten opzichte van het vierde kwartiel bij belastingheffing kleiner is dan bij de inkomensoverdrachten

2

11 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:
Het gaat om het eerste en tweede kwartiel die samen $\frac{(60 - 10,8 + 28) + (120 - 0,24 \times 120 + 25)}{485} \times 100\% = 39,9\%$ van het secundaire inkomen ontvangen.

12 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:
Een antwoord waaruit blijkt dat de stimulerende werking die uitgaat van de belastingverlaging voor het derde en het vierde kwartiel groter is dan remmende werking die uitgaat van de belastingverhoging voor het eerste en tweede kwartiel, doordat het eerste en het tweede kwartiel samen een kleiner deel van het nationale inkomen hebben dan het derde en vierde kwartiel samen.

13 maximumscore 2

tussen de primaire en secundaire verdeling in de uitgangssituatie
Een voorbeeld van een juiste toelichting is:
Een toelichting waaruit blijkt dat door de instelling van het uniforme tarief de verdeling schever wordt dan de secundaire verdeling in de uitgangssituatie, maar dat het nivellerend effect van de inkomensoverdrachten er voor zorgt dat de nieuwe secundaire verdeling rechter is dan de primaire verdeling.

Opmerking
Uitsluitend 2 of 0 scorepunten toekennen.