

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

Opgave 1

1 maximumscore 2

twee van de volgende voorbeelden van juiste antwoorden:

- Een antwoord waaruit blijkt dat het gaat om rente / interest (na directe belastingen en sociale premies).
- Een antwoord waaruit blijkt dat het gaat om pacht / huur (na directe belastingen en sociale premies).
- Een antwoord waaruit blijkt dat het gaat om een sociale uitkering (na directe belastingen en sociale premies).
- Een antwoord waaruit blijkt dat het gaat om een pensioenuitkering (na directe belastingen en sociale premies).

2 maximumscore 2

nee

Uit de verklaring moet blijken dat de twee decielen huishoudens met het hoogste secundaire inkomen samen $100\% - 58,5\% = 41,5\%$ van het secundaire inkomen ontvangen.

3 maximumscore 2

nee

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat het tweede deciel huishoudens gemiddeld $0,71 \times \text{€}9.100 = \text{€}6.461$ aan overig secundair inkomen ontvangt en het tiende deciel huishoudens gemiddeld $0,15 \times \text{€}57.800 = \text{€}8.670$.

4 maximumscore 2

gestegen

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

In 1999 bedraagt het inkomensaandeel van het 2e en 3e deciel samen:

$$9,9\% - 0,6\% = 9,3\%.$$

In 1999 bedraagt het inkomensaandeel van het 9e en 10e deciel samen:

$$100\% - 58,5\% = 41,5\%.$$

De verhouding tussen de inkomensandelen van beide groepen is in 1999:

$$\frac{41,5\%}{9,3\%} = 4,5.$$

Opmerking

Als bij het antwoord op vraag 4 met een onjuist antwoord op vraag 2 consequent is doorgerekend, dit hier goed rekenen.