

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

Opgave 1

1 maximumscore 1

nivellering

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$38,2 : 9,6 = 3,98 : 1$$

2 maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

$$\bullet \frac{€ 14.976}{9,6} \times 100 = € 156.000 \quad 1$$

$$\bullet € 156.000 \times 2.250.000 = € 351 \text{ miljard} \quad 1$$

of

$$\bullet 0,2 \times 11.250.000 \times € 14.976 = € 33,696 \text{ miljard} \quad 1$$

$$\bullet \frac{€ 33,696 \text{ miljard}}{9,6} \times 100 = € 351 \text{ miljard} \quad 1$$

3 maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

$$\bullet \text{ totaal arbeidsinkomens: } 0,7185 \times 351 \text{ (miljard)} = 252,1935 \text{ (miljard)}$$

$$\text{arbeidsinkomens groep 5: } \frac{14.976}{9,6} \times 38,2 \times 0,60 \times 2.250.000 =$$

$$80,4492 \text{ miljard} \quad 1$$

$$\bullet \text{ aandeel groep 5 in totaal arbeidsinkomens } \frac{80,4492}{252,1935} \times 100 = 31,9\%$$

$$\text{(kleiner dan } 38,2) \quad 1$$

of

$$\frac{0,60 \times 38,2}{71,85} \times 100\% = 31,9\%$$

4 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat de hoogste inkomensgroep over relatief veel vermogen beschikt waaruit inkomen wordt ontvangen in de vorm van pacht/huur/rente/winst.