

Helikoptergeld

13 maximumscore 1

- (1) stijgt
(2) innovatie van het productieproces

indien twee juist 1
indien een of geen juist 0

14 maximumscore 2

voorbeelden van een juiste berekening:

- 4^{de} inkomensgroep: $\frac{€ 39.000}{€ 170.000} \times 100\% = 23\%$ 1
- $45\% + 23\% = 68\%$ 1

of

- totaal inkomen tot en met de 4^{de} inkomensgroep:
 $€ 19.000 + € 25.000 + € 32.000 + € 39.000 = € 115.000$ 1
- inkomensaandeel tot en met de 4^{de} inkomensgroep:
 $\frac{€ 115.000}{€ 170.000} \times 100\% = 68\%$ 1

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

15 B

16 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- totaal helikoptergeld: $8 \text{ miljoen} \times € 1.000 = € 8 \text{ miljard}$ 1
- extra bestedingen: $0,25 \times € 8 \text{ miljard} = € 2 \text{ miljard}$ 1

17 maximumscore 1

- (1) meer
(2) nivellerende

indien twee juist 1
indien een of geen juist 0

18 maximumscore 1

voorbeeld van een juist argument:

Huishoudens met een laag inkomen hebben vaak geen financiële reserve en zullen de extra € 1.000 gebruiken als financiële reserve.