

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

Opgave 1

1 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

De werkgelegenheid verandert met

$$-450.000 - 110.000 + 400.000 + 90.000 = -70.000 \text{ personen.}$$

Er is sprake van een afname van de werkgelegenheid.

2 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{500.000}{7.500.000 + 500.000} \times 100\% = 6,25\%$$

Opmerking

Uitsluitend 2 of 0 punten toekennen.

3 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat als uitkeringsgerechtigden betaald werk vinden het totaal benodigde bedrag aan uitkeringen daalt / het aantal premiebetalers stijgt.

4 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

het getal 110.000 bij pijl E

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat er sprake is van een afname van het aantal personen met betaald werk dat door arbeidsongeschiktheid buiten de beroepsbevolking gaat vallen.

Opmerking

Een antwoord via een andere pijl kan ook juist zijn.

5 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat werklozen minder kans hebben op een baan doordat er verdringing plaatsvindt door (voormalig) arbeidsongeschikten.