

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

## Opgave 6

### 16 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{856}{1.894} \times 100\% = 45,1953537\% \rightarrow 45,2\%$$

### 17 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- De participatiegraad van jongeren is gestegen met  $45,2 - 39,5 = 5,7$  procentpunten 1
- De participatiegraad van de totale beroepsgeschikte bevolking is gestegen met  $65,4 - 58,7 = 6,7$  procentpunten 1

### 18 maximumscore 2

hoger

Uit de toelichting moet blijken dat het werkloosheidspercentage van jongeren met een havo/vwo-opleiding 10% is en het werkloosheidspercentage van de totale beroepsbevolking 3,5% is.

### 19 maximumscore 2

- Uitspraak 1 is onjuist.  
Uit de toelichting moet blijken dat de werkloosheid onder jongeren met een hbo/wo-opleiding groter is dan de werkloosheid onder jongeren met een mbo-opleiding 1
- Uitspraak 2 is juist.  
Uit de toelichting moet blijken dat de werkloosheid onder personen 25-64 jaar met een mbo-opleiding even groot is als de werkloosheid onder personen 25-64 jaar met een hbo/wo-opleiding 1

### 20 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$(0,08 + 0,06) \times 0,53 \times 1.066.000 = 79.097$$