

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

Opgave 6

15 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{282 + 288 + 321 + 316}{4} = 301,75 \rightarrow 301.750 \text{ personen}$$

Opmerkingen

- Een berekening via de voor seizoeninvloeden gecorrigeerde cijfers ook goed rekenen.
- Een andere juiste afronding ook goed rekenen.

16 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\text{arbeidsproductiviteit in 2001: } \frac{\text{€ 429,1 miljard}}{5.751.000} = \text{€ 74.613}$$

$$\text{arbeidsproductiviteit in 2002: } \frac{\text{€ 444,6 miljard}}{5.772.000} = \text{€ 77.027}$$

Opmerkingen

- Als de arbeidsproductiviteit per persoon is berekend, maximaal 1 punt toekennen.
- Een andere juiste afronding ook goed rekenen.

17 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\text{index nominaal bbp (2001 = 100): } \frac{444,6}{429,1} \times 100 = 103,612$$

$$\text{prijsindex 2002 (2001 = 100): } \frac{103,612}{100,2} \times 100 = 103,405 \rightarrow \text{de prijsstijging}$$

bedraagt 3,41%

Opmerking

Als niet juist is afgerond / niet aan de eis met betrekking tot het aantal decimalen is voldaan, maximaal 1 punt toekennen.

18 maximumscore 2

ja

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat het corrigeren van de werkloosheidscijfers voor seizoeninvloeden in ieder jaar in het eerste kwartaal tot de grootste daling ten opzichte van de ongecorrigeerde werkloosheidscijfers leidt.

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

19 maximumscore 2

toegenomen

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat 24,5% van ongeveer 400.000 meer is dan 27,0% van ongeveer 250.000.