

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

## Opgave 6

**19 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Bij een recessie zullen bedrijven, door tegenvallende inkomsten, bezuinigen op hun investeringen. Vaak zullen deze bezuinigingen juist de (vernieuwende) investeringen treffen, waarbij relatief veel van ICT gebruik wordt gemaakt.

**20 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{51.115 - 20.213}{853.164 - 397.556} \times 100\% = 6,8\%.$$

**21 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$2001: \frac{20.213 \times 10^6}{336.000} = \text{€ } 60.158$$

$$2005: \frac{22.473 \times 10^6}{280.000} = \text{€ } 80.261$$

$$\text{dus } \frac{80.261 - 60.158}{60.158} \times 100\% = 33,4\% \text{ groei}$$

**22 maximumscore 2**

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- ICT-bedrijven hebben tijdens de goede tijden weinig aandacht gehad voor inefficiënte inzet van arbeid in het productieproces, maar de recessie dwingt tot rationalisatie hiervan.
- De krimpende ICT-bedrijven zullen hun minst productieve werknemers ontslaan.