

## Karin en Rainier krijgen een kind

**36 maximumscore 1**

Voorbeeld van een juiste berekening:

$$6 \times 4 \times \text{€ } 194,99 = \text{€ } 4.679,76$$

**37 maximumscore 1**

Voorbeeld van een juiste berekening:

Kosten per kind in % van het besteedbaar inkomen:

Bij 1 kind: 17% van het besteedbaar inkomen.

Bij 2 kinderen:  $26\% / 2 = 13\%$  van het besteedbaar inkomen.

Bij 3 kinderen:  $33\% / 3 = 11\%$  van het besteedbaar inkomen.

Bij 4 kinderen:  $40\% / 4 = 10\%$  van het besteedbaar inkomen.

*Opmerking*

*De leerlingen hoeven niet alle 4 berekeningen te laten zien.*

**38 maximumscore 1**

Voorbeeld van een juiste verklaring:

Er zal meer gebruik gemaakt worden van elektra, gas, water enz.

**39 maximumscore 1**

Rainier.

Voorbeeld van een juiste uitleg:

Bij € 1.200 aan het begin van het jaar krijgen ze rente over dit hele bedrag.

Bij € 100 in de maand staat er pas aan het eind van het jaar € 1.200 op de rekening. De rente wordt dan over een lager gemiddeld jaarbedrag berekend.

*Opmerking*

*Het scorepunt alleen toekennen als ook een juiste verklaring is gegeven.*

**40 maximumscore 1**

Voorbeeld van een juist argument voor de mening van Tineke:

- De overheid wil dat iedereen blijft werken als er kinderen komen. Dit moet je dus niet minder aantrekkelijk maken als je een hoger salaris gaat verdienen.

Voorbeeld van een juist argument voor de mening van Karin:

- Met een hoog inkomen zijn de kosten makkelijker te dragen dan met een laag inkomen, dan heb je minder toeslag nodig.

**41 maximumscore 1**

Voorbeelden van een juist argument:

- De werkgever is bang dat het voor een werknemer niet motiverend is als hij een lager salaris in het vooruitzicht heeft aan het eind van zijn carrière, waardoor er geen prikkel ontstaat om erg zijn best te doen.
- Een werkgever wil niet een hoog salaris betalen aan een werknemer met weinig ervaring.