

## Trein versus auto

### 29 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $€ 15,60 \times 2 = € 31,20$  per week
- $€ 31,20 \times 45 = € 1.404$  per jaar 1
- Abonnement € 240 per jaar; totaal  $€ 1.404 + € 240 = € 1.644$
- $€ 1.644 / 12 = € 137$  per maand 1

### 30 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

aantal kilometers per jaar:  $67 \times 2 \times 2 \times 45 = 12.060$  kilometer

$12.060 : 14 = 861,43$  liter

- $861,43 \times € 1,68 = € 1.447,20$  1
- afschrijvingskosten:  $€ 1.500,00$
- onderhoudskosten:  $€ 1.000,00$
- belasting en verzekering:  $€ 1.260,00 +$
- Totaal per jaar:  $€ 5.207,20$
- Per maand:  $€ 5.207,20 / 12 = € 433,93$  1

### 31 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste uitleg:

Jan rijdt ook privé met de auto. (De vaste kosten moeten daarom verdeeld worden over privékilometers en woon-werkkilometers.)

### 32 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste verklaring:

Een gemakkelijke doorstroming versterkt de Nederlandse concurrentiepositie (van de Nederlandse havens).

### 33 maximumscore 1

voorbeeld van juiste argumenten:

Indien 'wel terecht' geantwoord:

Ook werkgevers hebben voordeel van een afname van het aantal files.

(Het is redelijk dat ze dan ook meebetalen aan de kosten voor de trein van hun werknemers.)

Indien 'niet terecht' geantwoord:

Werkgevers betalen hun werknemers voor geleverd werk. (Op welke manier de werknemers op hun werk komen is niet het probleem van de werkgevers.)