

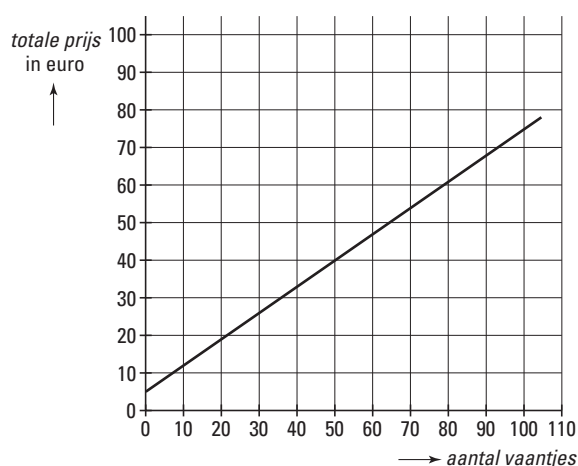
| Vraag | Antwoord | Scores |
|-------|----------|--------|
|-------|----------|--------|

VAANTJES

- 8 **maximumscore 2**
 - $5 + 0,7 \times 80$ 1
 - De totale prijs die de school moet betalen is (€) 61,00 1

- 9 **maximumscore 3**
 - Twee juiste punten tekenen 2
 - Een rechte lijn door de punten tekenen 1

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>aantal vaantjes</i> | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| <i>totale prijs in euro</i> | 5,00 | 19,00 | 33,00 | 47,00 | 61,00 | 75,00 |



- 10 **maximumscore 3**
 - $5 + 0,7 \times \text{aantal vaantjes} = 40$ 1
 - $0,7 \times \text{aantal vaantjes} = 35$ 1
 - $\text{aantal vaantjes} = 50$ 1

of

 - Een horizontale lijn op hoogte 40 tekenen 1
 - Een verticale lijn tekenen vanaf het snijpunt met de horizontale lijn op hoogte 40 1
 - Het aantal vaantjes is 50 1

Opmerking

Als het antwoord door aflezen niet exact 50 is en het antwoord niet met de formule gecontroleerd is, hiervoor 1 scorepunt aftrekken.

- 11 **maximumscore 4**
 - De verzendkosten worden: $(5 + 2 =) 7$ (euro) 1
 - Prijs per vaantje wordt: $1,2 \times 0,7$ (euro) 1
 - Prijs per vaantje wordt: 0,84 (euro) 1
 - De juiste formule wordt: $\text{totale prijs} = 7 + 0,84 \times \text{aantal vaantjes}$ 1