

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

Opgave 7

32 maximumscore 3

- $\text{Constate kosten} = 920.000 + 1.480.000 \times 0,75 = 2.030.000$ 1
- $\text{Variabele kosten per product} = 3 + 2 \times 1,25 = 5,50$ 1
- $\text{Break-even afzet} = \frac{2.030.000}{12,50 - 5,50} = 290.000 \times 12 = 3.480.000$ stuks 1

33 maximumscore 2

$3.500.000 \times 7 - 2.030.000 \times 12 = \text{€ } 140.000$ voordelig

34 maximumscore 2

$\text{verkoopprijs per product} = 12,50 \times 1,2 = 15$

$\text{afzet} = 3.500.000 \times 0,78 = 2.730.000$ stuks

$\text{resultaat} = 2.730.000 \times (15 - 5) - 2.400.000 \times 12 = \text{€ } 1.500.000$ nadelig