

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

## Opgave 6

---

**28 maximumscore 2**

$$\text{De variabele kosten bedragen} = \frac{395.000 - 245.000}{300.000 - 100.000} = \text{€ } 0,75 \text{ per liter}$$

**29 maximumscore 3**

$$\text{constante kosten } 245.000 - 100.000 \times 0,75 = 170.000$$

$$\text{verkoopprijs per liter } \frac{160.000}{100.000} = 1,60$$

$$\text{break-even afzet } \frac{170.000}{1,60 - 0,75} = 200.000 \text{ liter}$$