

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

Opgave 4

15 **maximumscore 1**

$$\frac{1.360.800}{216 \times 14} = \text{€ } 450$$

16 **maximumscore 1**

$$\text{grondstof } 12 \times 8 = 96$$

$$\text{loon } \frac{2}{3} \times 42 = 28$$

$$\text{constante kosten } \frac{1}{2} \times 450 = \underline{225}$$

$$\text{standaardfabricagekostprijs} \quad \text{€ } 349$$

17 **maximumscore 2**

$$(67 - 5 \times 14) \times 450 = \text{€ } 1.350 \text{ nadelig}$$

18 **maximumscore 2**

$$(130 \times \frac{1}{2} - 67) \times 450 = \text{€ } 900 \text{ nadelig}$$

19 **maximumscore 2**

- Als de werkelijke hoeveelheid van een bepaalde eenheid hoger is dan de normale hoeveelheid, vindt een hogere dekking van de constante kosten plaats en is er dus een positieve bijdrage aan het bezettingsresultaat 1
- Als de werkelijke hoeveelheid van een bepaalde eenheid hoger is dan de standaard (toegestane) hoeveelheid, betekent dit dat er teveel is gebruikt. Dit leidt tot een negatieve bijdrage aan het efficiencyresultaat 1

Opmerking

Bezettingsresultaat en efficiencyresultaat zijn in dit geval bij enkel constante machinekosten en gelijkblijvende productie communicerende vaten.