

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

Opgave 4

17 maximumscore 2

- Constante machinekosten maken een groot deel uit van de kostprijs van een frame. Er is geen sprake van onderbezetting. Als de bedrijfstijd wordt gehalveerd, is een investering in een nieuwe machine nodig om dezelfde productie te kunnen realiseren 1
- Dus kunnen de constante machinekosten per frame toenemen met een hoger bedrag dan waarmee de loonkosten per frame zullen dalen 1

18 maximumscore 2

- productie per uur $\frac{11.952}{3.984} = 3$ 1
- machine-uurtarief $(48 + 12) \times 3 = \text{€ } 180$ 1

19 maximumscore 2

- toegestaan aantal uren $\frac{960}{3} = 320$ 1
- efficiencyresultaat $(320 - 324) \times 180 = \text{€ } 720$ nadelig 1

20 maximumscore 3

- begrote constante kosten $48 \times \frac{11.952}{12} = 47.808$ 1
- werkelijke constante kosten $58.968 - (324 \times 3 \times 12) = \underline{47.304}$
prijsresultaat op de constante kosten € 504 voordelig 2