

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

Opgave 3

13 maximumscore 2

$$\frac{1.582.600 + 1.148.000 + 410.000 + 1.771.200}{8.200} = \text{€ } 599$$

Opmerking

Voor elke gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

14 maximumscore 3

• kostprijs $\frac{1.590.000 + 360.000 + 1.087.500}{7.500} = 405$ 2

• $(599 - 405) \times 8.200 = \text{€ } 1.590.800$ voordelig+/positief 1

of

• kostprijs $\frac{1.590.000 + 360.000 + 1.087.500}{7.500} = 405$ 2

• $(1.582.600 + 1.148.000 + 410.000 + 1.771.200) - 405 \times 8.200 =$
 $\text{€ } 1.590.800$ voordelig+/positief 1

15 maximumscore 3

• budgetresultaat =
 $405 \times 8.200 - 1.771.200 - 410.000 - 1.148.000 = 8.200$
 nadelig/-negatief 2

• nettowinst = $1.590.800 - 8.200 = \text{€ } 1.582.600$ 1