

Opgave 6

27 maximumscore 2

inkoopprijs	280
opslag inkoopkosten	<u>28</u>
vvp	308
opslag algemene kosten $\frac{20}{80} \times 308 =$	<u>77</u>
kostprijs	385
nettowinst $\frac{23}{77} \times 385$	<u>115</u>
verkoopprijs	€ 500,-

28 maximumscore 1

gerealiseerde verkoopresultaat:
 $23.500 \times (500 - 385) = € 2.702.500,-$ voordelig

29 maximumscore 2

toegestane kosten 23.500×385	9.047.500
werkelijke kosten $23.500 \times 290 + 0,3 \text{ mln} + 1,7 \text{ mln}$	<u>8.815.000</u>
budgetresultaat	€ 232.500,- voordelig