

Eindexamen economie 1-2 havo 2003-II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 6

Maximumscore 2

- 16 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{(2.540 + 6.402)}{(3.599 + 6.170)} \Delta 100 = 91,5$$

Opmerking

Een andere manier van afronden ook goed rekenen.

Maximumscore 2

- 17 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$(\text{€ } 224.156 \text{ k€ } 203.260) + (\text{€ } 56.983 \text{ k€ } 56.772) + (\text{€ } 49.524 \text{ k€ } 54.810) = \text{€ } 20.896 + \text{€ } 211 \text{ k€ } 5.286 = \text{€ } 15.821 \text{ miljoen}$$

Maximumscore 2

- 18 4,5% (uit statistiek 2)

Maximumscore 2

- 19 Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$0,15 \Delta 0,95 \Delta 7.865.000.000 = 1.120.762.500 \text{ dollar}$$

Maximumscore 2

- 20 geapprecieerd

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat als de koers van de euro uitgedrukt in dollars gelijk blijft en tegelijkertijd de koers van de euro in ponden stijgt, de koers van de dollar in ponden moet zijn gestegen.