

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

Opgave 6

27 maximumscore 2

- totaal afgeschreven: $4,75 \text{ jaar} \times 12\% = 57\%$ van de aanschafprijs
dus boekwaarde is $100\% - 57\% = 43\%$ van de aanschafprijs 1
- aanschafprijs: $\frac{100}{43} \times 645.000 = \text{€ } 1.500.000$ 1

28 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{1.500.000 - 60.000}{n} = 0,12 \times 1.500.000 \text{ dus levensduur} = 8 \text{ jaar}$$

29 maximumscore 3

- Machines:
toename met $2.000.000 - 1.500.000 = \text{€ } 500.000$ 1
- Afschrijving machines:
toename met $4,75 \text{ jaar} \times (0,12 \times 500.000) = \text{€ } 285.000$ 1
- Herwaarderingsreserve:
toename met $(2.000.000 - 1.140.000) - 645.000 = \text{€ } 215.000$ 1

of

- Machines:
toename met $\frac{1}{3} \times 1.500.000 = 500.000$ 1
- Afschrijving machines:
toename met $\frac{1}{3} \times (1.500.000 - 645.000) = 285.000$ 1
- Herwaarderingsreserve:
toename met $\frac{1}{3} \times 645.000 = 215.000$ 1

30 maximumscore 2

nee, want

voorbeelden van juiste motivatie zijn:

- Het eigen vermogen neemt toe door de toename van de herwaarderingsreserve en dit is een wettelijke reserve.
- Het eigen vermogen nam toe zonder dat daartegenover liquide middelen zijn ontvangen.