



Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie van augustus 2017. Dit is een 'dynamisch document' en wordt op elk moment dat een fout geconstateerd wordt aangepast.

In de online-versie zijn deze geconstateerde fouten direct verbeterd.

Als u een fout ontdekt, dan kunt u dit mailen naar: info@wageningse-methode.nl.

- Opgave 23b, antwoord: $87 / 0,75 = 116$
- Opgave 26d, antwoord: $\sqrt{2} \approx 1,4142$
- Opgave 27^e, antwoord: de twee *ongeveer*-tekens mogen gelijkttekens zijn, dus $1000 \cdot 1,1^5 = 1610,51$ euro en $1000 \cdot 1,1^4 = 1464,10$ euro.
- Opgave 35: is belangrijke opgave, dus '!!!' toevoegen: 'moet je kunnen'.
- Opgave 35d, stam: ... "De laatste drie jaar geeft een daling met $\frac{1}{3}$ van de prijs te zien."
- Opgave 36, antwoord: de oplossing van $x^4 = 1000$ moet zijn $\sqrt[4]{1000} \approx 5,62$
(bovendien bij alle antwoorden het =-teken vervangen door \approx)
- Opgave 44d, antwoord: $100 \cdot 0,8^x = 40 \rightarrow 0,8^x = 0,4 \rightarrow x = \log(0,4) / \log(0,8) = 4,106\dots$,
dus ongeveer 41 mm.
-