



Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van augustus 2015. 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.

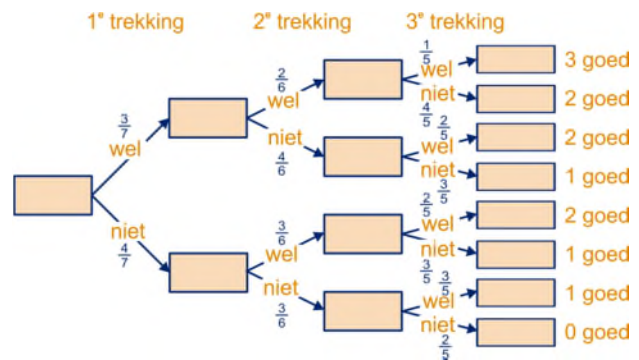
- Opgave 6: 'toptien' moet zijn 'top tien', dus met een spatie.
- Opgave 7b, antwoord: zware kinderen van 80 t/m 100 kg kunnen geen kinderenn staan
- Opgave 8a, antwoord: (98 + ...) moet zijn (8 + ...); rest klopt wel.
- Opgave 9, antwoord: link naar animatie van het CBS is dood.
- Opgave 17a, antwoord: $18 : 306 \cdot 100\% \approx 5,9\%$.
- Opgave 17b, antwoord: $(35 + 21 + 7 + 5 + 1 + 1) : 306 \cdot 100\% \approx 22,9\%$.

- Opgave 21, antwoord:
Alle staafjes bij elkaar optellen (ongeveer) 16.500.000 inwoners in Nederland. De drie provincies samen (ongeveer) 4.000.000 inwoners. De kans is (ongeveer)

$$\frac{4.000.000}{16.500.000} \approx 0,24, \text{ dus } 24\%.$$

- Opgave 29i, antwoord laatste kans: de kans op 1 even (oneven, even) of (even, oneven) is $\frac{45}{90}$.

- Opgave 42a, antwoord: in de figuur staan een aantal verkeerde kansen bij de takken.
Zie verbeterde figuur hiernaast.



- Opgave 44b, antwoorden:

$$0 \text{ goed: } \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{2}{5} = \frac{4}{35}$$

$$1 \text{ goed: } \frac{3}{7} \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{3}{5} + \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{3}{5} + \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{3}{5} = \frac{18}{35}$$

$$2 \text{ goed: } \frac{3}{7} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{4}{5} + \frac{3}{7} \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{2}{5} + \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{2}{5} = \frac{12}{35}$$

- Opgave 58, antwoord:

$$1 - \frac{44}{50} \cdot \frac{43}{49} \cdot \frac{42}{48} \cdot \frac{41}{47} \cdot \frac{40}{46} \approx 1 - 0,5126 = 0,4874$$

- Opgave 61a, antwoord: in de figuur moeten bij de eerste vertakking 'N' en 'G' verwisseld worden, dus 'N' boven en 'G' beneden.
Zie verbeterde figuur hiernaast.

