

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

FRANSE EN ENGELSE SCHOENMATEN

- **6 maximumscore 2**
- $39 \times \frac{2}{3}$ 1
 - het antwoord is 26 (cm) 1
- **7 maximumscore 3**
- lengte van de schoen = Franse schoenmaat $\times \frac{2}{3}$*
- de juiste factor, te weten $\frac{2}{3}$ 1
 - het deel: *Franse schoenmaat* $\times \frac{2}{3}$ 1
 - de gehele woordformule 1
- Opmerking*
- Wanneer een woordformule als Franse schoenmaat = lengte van de schoen : $\frac{2}{3}$ gegeven wordt dit ook goed rekenen.*
- **8 maximumscore 3**
- $1,27 \times 8 + 15,24$ 1
 - dit is 25,4 1
 - Franse schoenmaat $25\frac{1}{2}$ (of 25,5) 1
- **9 maximumscore 6**
- $22,8 = \text{Franse schoenmaat} \times \frac{2}{3}$ 1
 - $\text{Franse schoenmaat} = 22,8 : \frac{2}{3}$ (= 34,2), dus Franse schoenmaat 34 1
 - $34 = 1,27 \times \text{Engelse schoenmaat} + 15,24$ 1
 - $1,27 \times \text{Engelse schoenmaat} = 18,76$ 1
 - $\text{Engelse schoenmaat} = (\frac{18,76}{1,27} =) 14,7\dots$ 1
 - dus Engelse schoenmaat 15 1
- Opmerking*
- Indien met niet afgeronde schoenmaat verder wordt gerekend, geen scorepunten aftrekken.*