

Kan Het Dametje Met Deze Centimeter Meten $\rightarrow \times$
1 liter = 1 dm³ $\leftarrow :$

$$1 \text{ hm} = 10\,000 \text{ m}^2 = 1 \text{ hectare}$$

$$12800 = 1,28 \times 10^4$$

hoeveel % is dat? $\frac{\text{klein}}{\text{groot}} \times 100\%$

hoeveel % gestegen / gedaald? $\frac{\text{verschil}}{\text{oud}} \times 100\%$

$$\text{m/s} \xrightarrow{\times 3,6} \text{km/uur} \xleftarrow{: 3,6}$$

600 m in 25 min, hoeveel km/uur? $\frac{\text{km}}{\text{tijd}} \left| \begin{array}{c} 0,6 \\ 25 \end{array} \right| \xrightarrow{: 25} \xrightarrow{\times 60} 1,44$

$$\square \quad \text{opp} = l \times b \quad 360^\circ$$

$$\Delta \quad \text{opp} = l \times b : 2 \quad 180^\circ$$

$$\text{inhoud balk} = l \times b \times h$$

Pythagoras $\rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} \rightarrow 2 \text{ zijden, } 1 \text{ zijde berekenen}$

SOS CAS TOA $\rightarrow 2 \text{ zijden, hoek berekenen (shift)}$

$\hookrightarrow \sin \angle = \frac{0}{3} \quad 2 = \frac{6}{3} \rightarrow 1 \text{ zijde, } 1 \text{ hoek, } 2 \text{ zijde berekenen}$

vergrotingsfactor bu. 4 $\begin{cases} m \rightarrow 4 \times 20 \text{ groot} \\ m^2 \rightarrow 4^2 \times 20 \text{ groot} \\ m^3 \rightarrow 4^3 \times 20 \text{ groot} \end{cases}$

lineair verband $y = a \cdot x + b$

exponentieel verband $N = b \cdot g^t$

groeifactor $\rightarrow 0,96 \rightarrow 100\% - 4\%$
 $\rightarrow 1,04 \rightarrow 100\% + 4\%$