

Groep 1 – Opdracht 6

Alweer meetkunde! Oppervlakte van vlakke figuren ditmaal!

Los onderstaande vraagstukken op:

Een trapezium heeft als oppervlakte $4,64 \text{ m}^2$. Het trapezium heeft als hoogte $1,6 \text{ m}$ en een grote basis die $3,2 \text{ m}$ lang is. Hoe lang is de kleine basis?

.....

.....

.....

In een rechthoekige tuin van 13 m op 8 m is er een cirkelvormige vijver met een omtrek van 12 m . Welke oppervlakte is bezaaid met gras? Let op: $\pi = 3,14$ en alle resultaten afronden tot op 1 decimaal.

.....

.....

.....

Een parallellogram heeft als oppervlakte 24 m^2 . Bepaal de hoogte h als je weet dat de lengte van de basis 8 m is.

.....

.....

.....

Voer deze bewerking uit met de resultaten: resultaat vraagstuk 1 + resultaat vraagstuk 2 . resultaat vraagstuk 3. Dit is de code die je nodig hebt om de volgende opdracht te vinden.

In de klas zijn plastic flesjes verstopt. Op één van die flesjes staat de code die jullie gevonden hebben. In deze fles zit de volgende opdracht...