

Groep 2 – Opdracht 2

Opdracht 1 hebben jullie dus goed volbracht, proficiat!

De tweede opdracht gaat over de oppervlakte van vlakke figuren. 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. Rond dit getal af naar boven en trek 200 van dit getal af, dit is de code die je nodig hebt om de volgende opdracht te vinden.

In één van de atlassen vinden jullie de volgende opdracht op het paginanummer dat jullie net gevonden hebben.