

Meten 23B



Eiland: Kubieke maten

Doel: Bepalen van oppervlakte en inhoud met schaal via opmeten

Opgave 1 Wat zijn de oppervlakte en inhoud van zwembad A?

Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .

Opgave 3 Wat zijn de oppervlakte en inhoud van zwembad C?

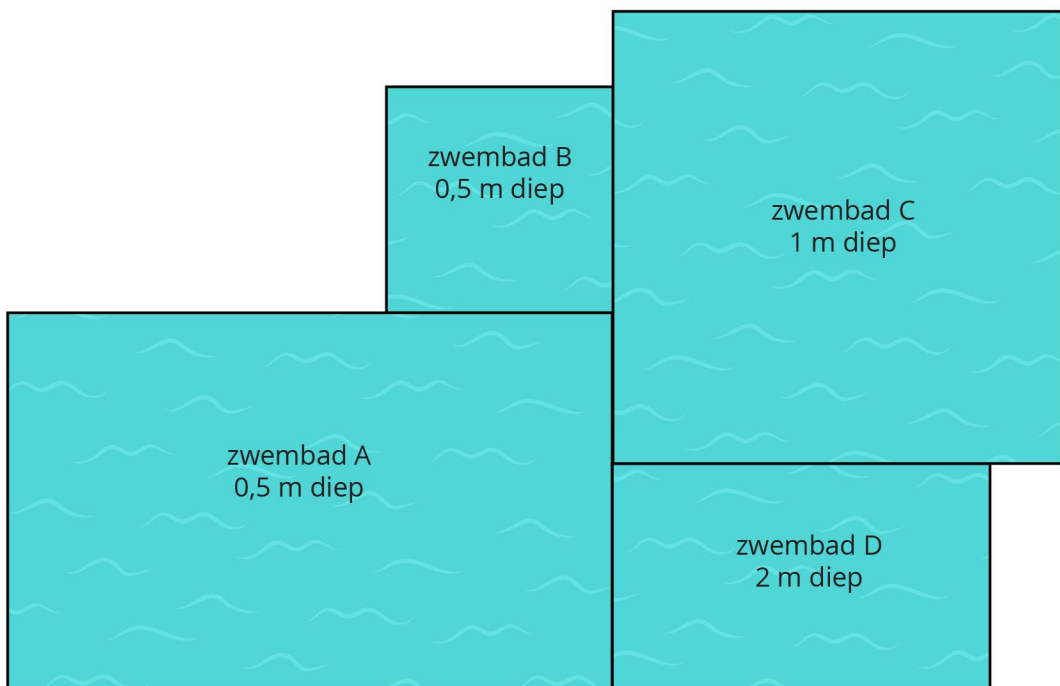
Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .


Opgave 2 Wat zijn de oppervlakte en inhoud van zwembad B?

Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .

Opgave 4 Wat zijn de oppervlakte en inhoud van zwembad D?

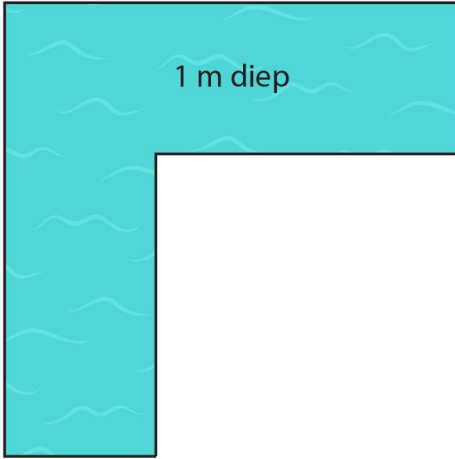
Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .



 = 1 m

Opgave 5 Wat zijn de oppervlakte en inhoud?

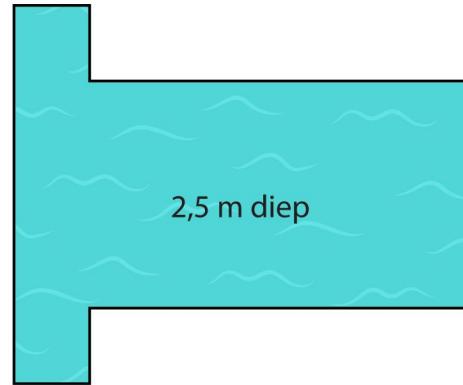
Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .



—| = 1 m

Opgave 6 Wat zijn de oppervlakte en inhoud?

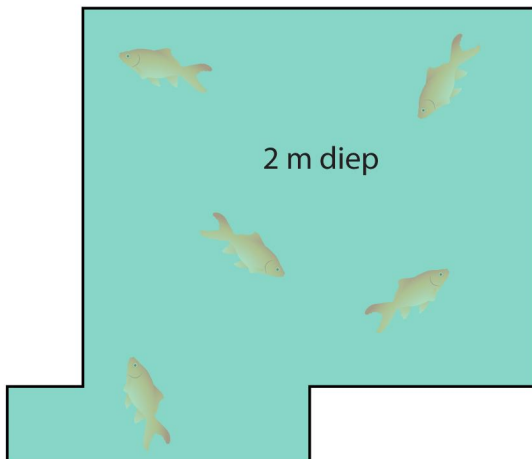
Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .



—| = 1 m

Opgave 7 Wat zijn de oppervlakte en inhoud?

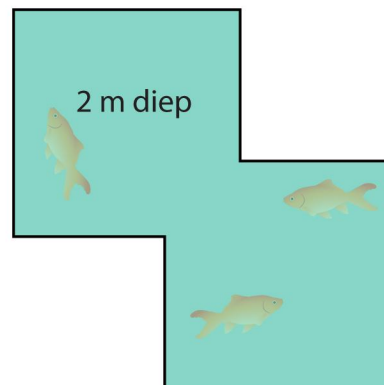
Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .



—| = 1 m

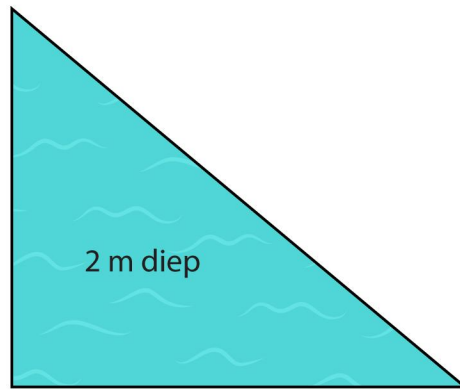
Opgave 8 Wat zijn de oppervlakte en inhoud?

Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .



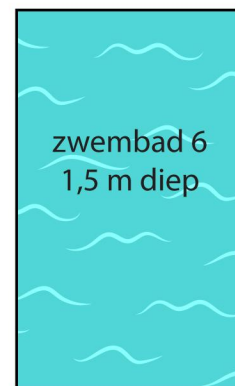
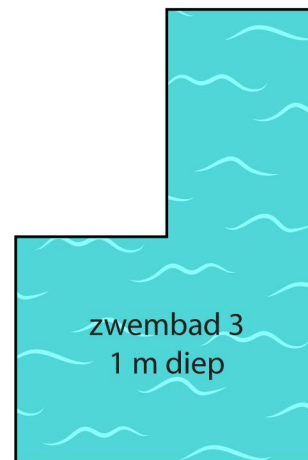
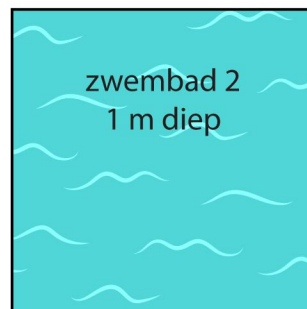
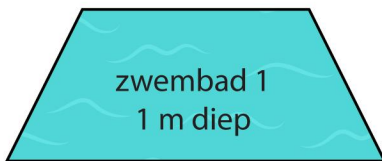
—| = 1 m

Opgave 9 Wat zijn de oppervlakte en inhoud? Oppervlakte _____ m^2 en inhoud _____ m^3 .



—| = 1 m

Opgave 10 Welke 2 zwembaden hebben dezelfde inhoud?



—| = 2 m