

Ruimtelijk Inzicht blad 1

De lengte van deze figuur is 12 cm.

De breedte is 6 cm.

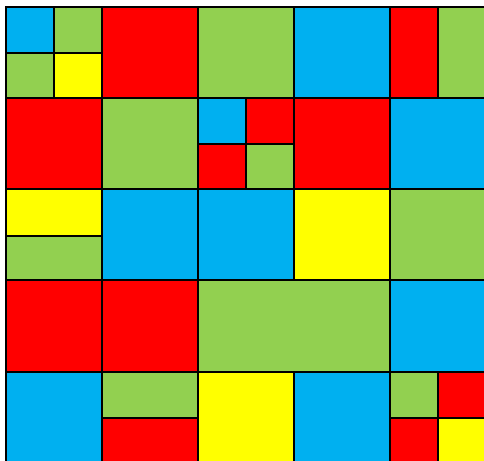
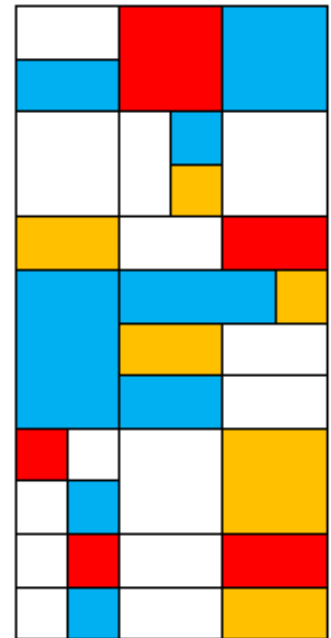
Opdracht 1.

Wat is de totale oppervlakte van alle blauwe vakken?

Bereken de oppervlakte in cm^2

Opdracht 2.

Wat is de oppervlakte van de 5 rode vakken samen?



Opdracht 3.

De oppervlakte van deze kubus is 400 cm^2 .

Bereken de totale oppervlakte van alle groene vakken.

Opdracht 4.

Wat is groter?

De gezamenlijke oppervlakte van de rode of de blauwe vakken?

De oppervlakte van het rode vierkant is 16 m^2

Opdracht 5.

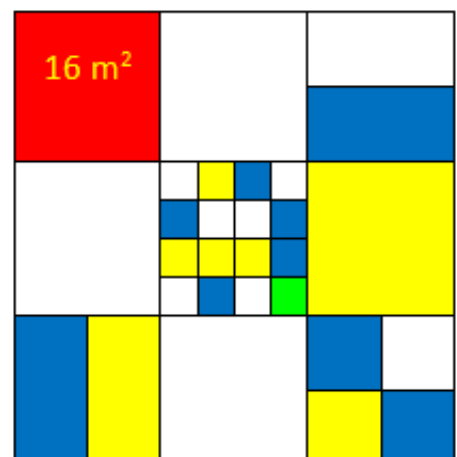
Wat is de oppervlakte van alle blauwe vakken samen?

Opdracht 6.

Je ziet een klein groen vakje.

Hij is helemaal alleen. Zelig hè.

Hoeveel van die groene vakjes passen er in het hele vierkant?



Ruimtelijk inzicht					
blad 1 kaart 41	1	2	3	4	5
		20 cm²	10 cm²	120 cm²	blauw

Ruimtelijk inzicht					
blad 1 kaart 41	6	7	8	9	10
		144	270 cm²	103 cm²	2 cm²