

Ruimtelijk Inzicht blad 2

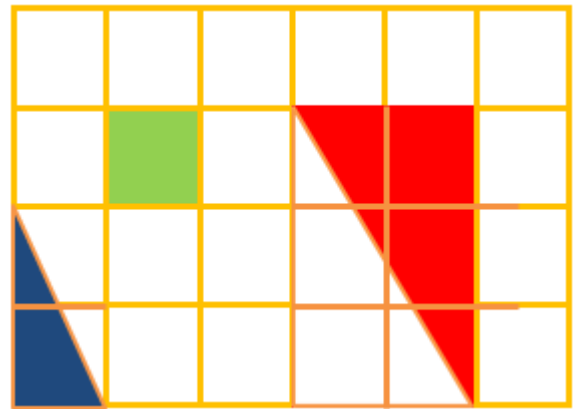
De lengte van het groene vierkant is 10 cm.

Opdracht 1.

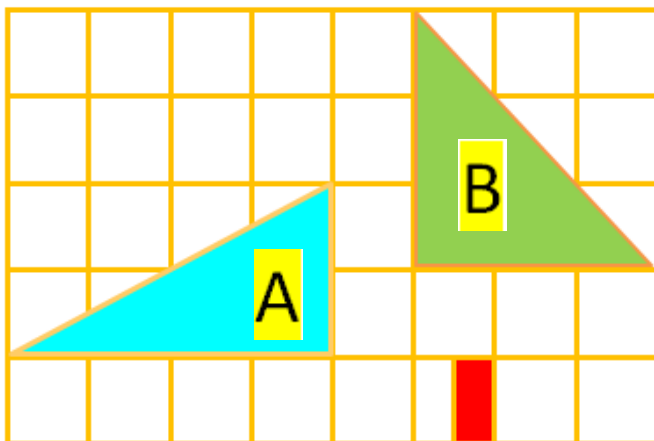
Wat is de oppervlakte van de **blauwe** driehoek?

Opdracht 2.

Wat is de oppervlakte van de **rode** driehoek?



De oppervlakte van de rode figuur is 8 cm².



Opdracht 3.

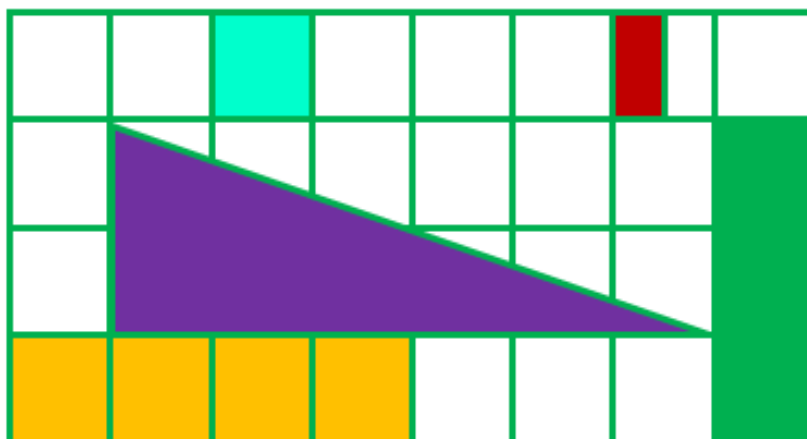
Wat is de oppervlakte van **figuur A**?

Opdracht 4.

Wat is de oppervlakte van **figuur B**?

Opdracht 5. De oppervlakte van de **paarse** driehoek is 48 cm².

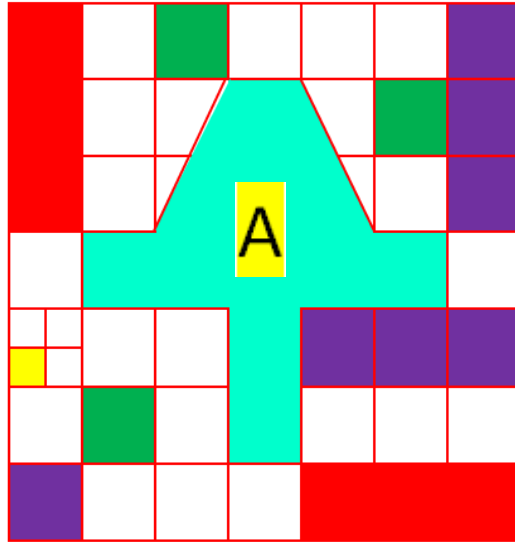
Wat is de oppervlakte van de **rode** rechthoek?



De lengte van het gele vierkant is 5 cm.

Opdracht 6. Bereken de totale oppervlakte van alle **paarse** vierkanten.

Opdracht 7. Bereken de oppervlakte van **figuur A**.

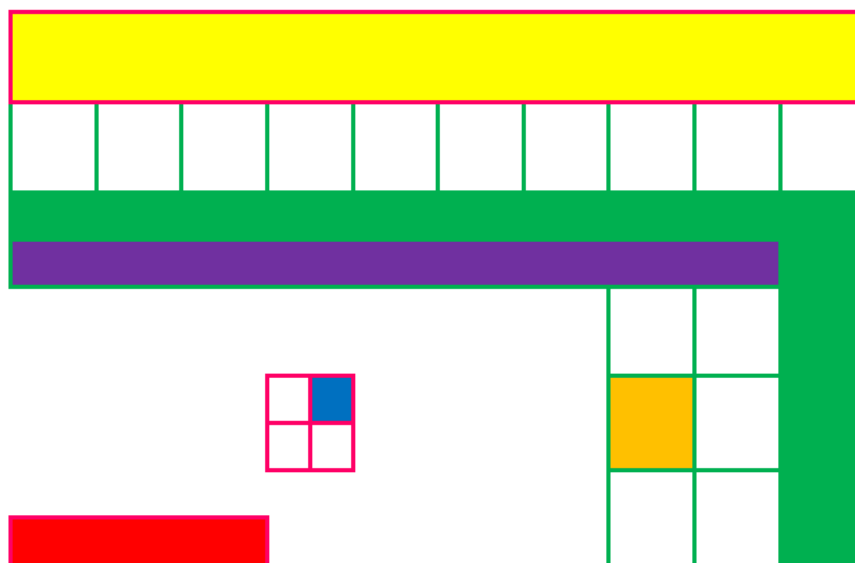


De oppervlakte van de gele figuur is 360 m^2 .

Opdracht 8. Wat is de lengte van het blauwe vierkant?

Opdracht 9. Wat is de oppervlakte van de rode rechthoek?

Opdracht 10. Wat is de oppervlakte van de groene figuur?



Ruimtelijk inzicht					
blad 2 kaart 42	1	2	3	4	5
	100 cm²	300 cm²	64 cm²	72 cm²	4 cm²

Ruimtelijk inzicht					
blad 2 kaart 42	6	7	8	9	10
	700 cm²	1.100 cm²	3 m.	54 cm²	306 m²