

De lengte van het **paarse** vierkantje is 2 cm.

**Opdracht 1.**

Wat is de totale oppervlakte van de **groene** vakken?

**Opdracht 2.**

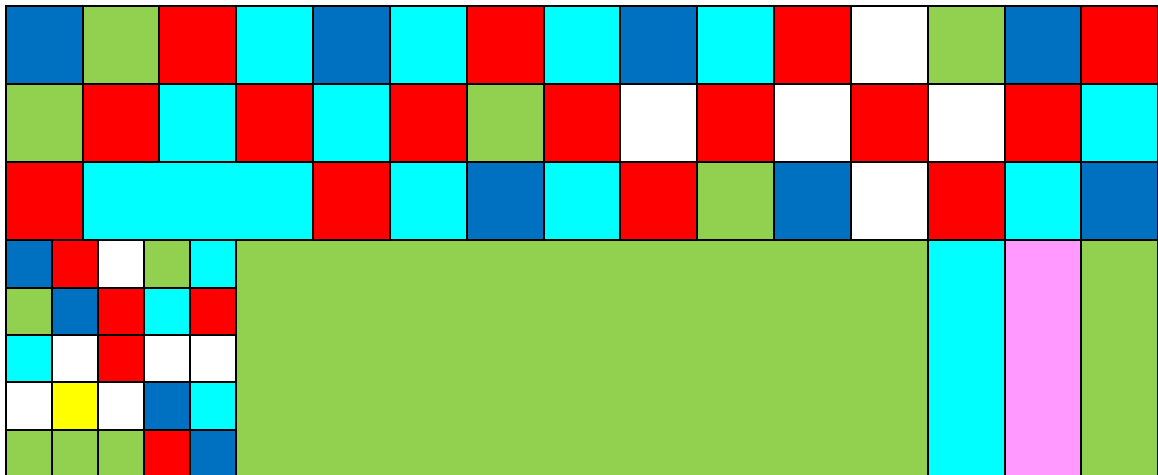
Je ziet rode, blauwe en gele vakken.

Welke kleur heeft in totaal de **grootste** oppervlakte?

**Opdracht 3.**

Je ziet in totaal 6 roze vakken.

Hoeveel procent van het hele vierkant is **roze**?



De oppervlakte van de **roze** rechthoek is  $25 \text{ m}^2$ .

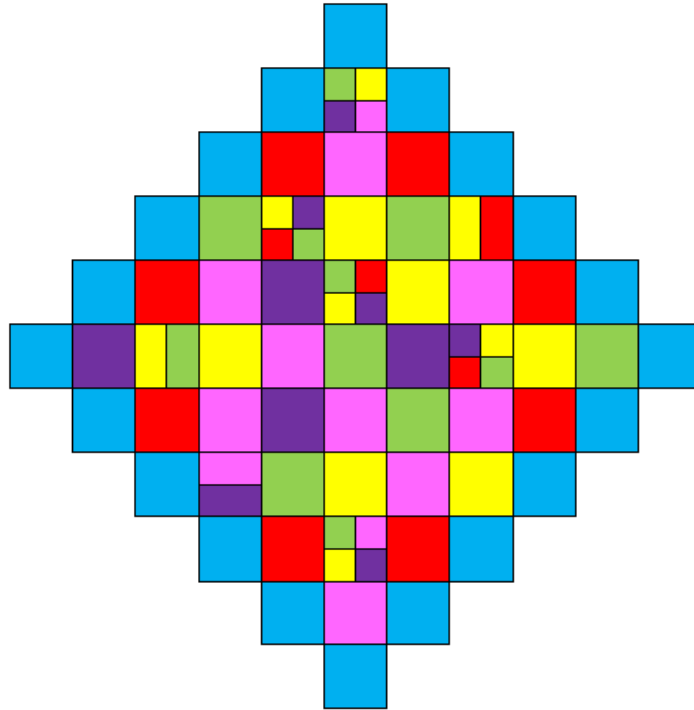
**Opdracht 4.** Bereken de oppervlakte van het **gele** vierkant.

**Opdracht 5.** Wat is de totale oppervlakte van de **rode** vierkanten?

De gezamenlijke oppervlakte van de blauwe vierkanten is  $160 \text{ cm}^2$ .

Opdracht 6. Bereken de gezamenlijke oppervlakte van de rode vierkanten.

Opdracht 7. Er zijn ook gele en groene vakken. Welke is groter?  
De gezamenlijke oppervlakte van de groene of de gele vakken?

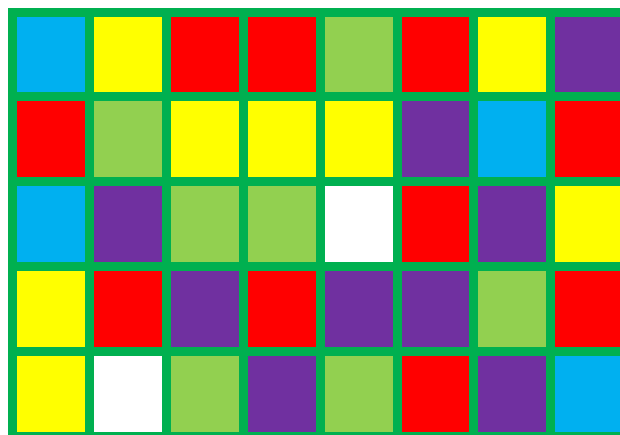


---

Opdracht 8. Hoeveel procent van deze figuur is rood?

Opdracht 9. Er zijn 8 hokjes geel. Hoeveel procent is dat?

Opdracht 10. Hoeveel procent van deze figuur heeft een witte kleur?



<b>Ruimtelijk inzicht</b>					
<b>blad 3 kaart 41</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>96 cm<sup>2</sup></b>	<b>groen</b>	<b>12 %</b>	<b>3 m<sup>2</sup></b>	<b>135 m<sup>2</sup></b>

<b>Ruimtelijk inzicht</b>					
<b>blad 3 kaart 41</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	<b>74 cm<sup>2</sup></b>	<b>geel</b>	<b>25 %</b>	<b>20 %</b>	<b>5 %</b>