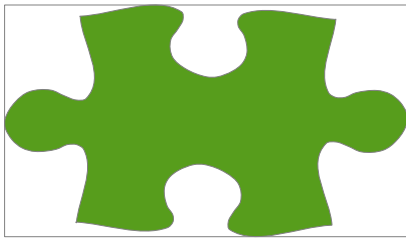


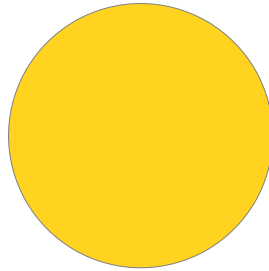


Wie groß muss ein Couvert sein?

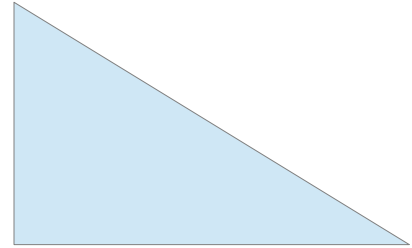
Als Maß für die Größe dieser unregelmäßigen Figuren kannst du die Rechtecke nehmen, mit denen du diese Figuren einrahmen kannst, wie beim Beispiel „Puzzleteil“. Jedes dieser Rechtecke hat eine messbare Länge und Breite.



Puzzleteil



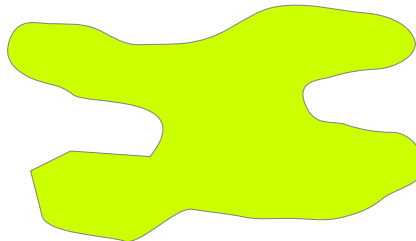
Kreis



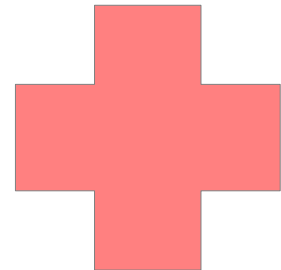
Dreieck



Parallelogramm



Klecksbild



Kreuz

1. Zeichne um jede Figur ein Rechteck-Couvert in dem diese gerade Platz findet.
2. Miss die Länge und Breite des Couverts und notiere die Masse in der Tabelle.

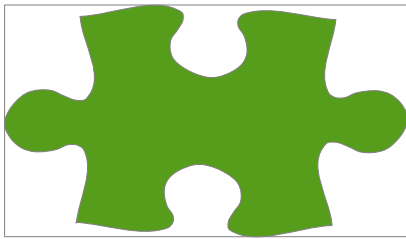
Figur	passendes Couvert	
	Länge	Breite
Puzzleteil		
Kreis		
Dreieck		
Parallelogramm		
Klecksbild		
Kreuz		

3. Schneide 5 Bilder aus einer Zeitschrift aus und klebe sie ins Heft.
4. Erstelle eine Tabelle und trage für jedes Bild Länge und Breite ein.

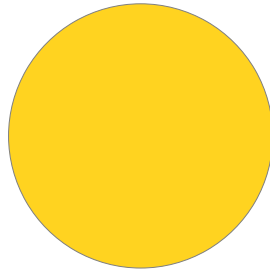


Wie groß muss ein Couvert sein? Lösungen

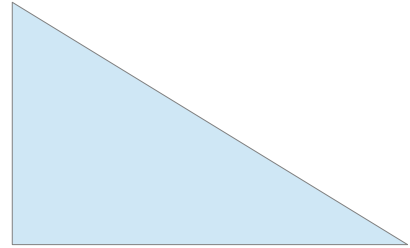
Als Maß für die Größe dieser unregelmäßigen Figuren kannst du die Rechtecke nehmen, mit denen du diese Figuren einrahmen kannst, wie beim Beispiel „Puzzleteil“. Jedes dieser Rechtecke hat eine messbare Länge und Breite.



Puzzleteil



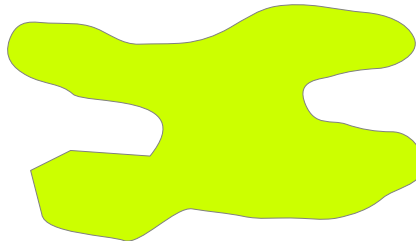
Kreis



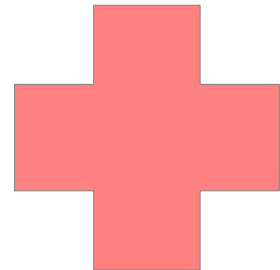
Dreieck



Parallelogramm



Klecksbild



Kreuz

3. Zeichne um jede Figur ein Rechteck-Couvert in dem diese gerade Platz findet.
4. Miss die Länge und Breite des Couverts und notiere die Masse in der Tabelle.

Figur	passendes Couvert	
	Länge	Breite
Puzzleteil	5.3 cm	3.1 cm
Kreis	3.5 cm	3.5 cm
Dreieck	5.2 cm	3.2 cm
Parallelogramm	5.1 cm	2.5 cm
Klecksbild	5.5 cm	3.1 cm
Kreuz	3.5 cm	3.5 cm

3. Schneide 5 Bilder aus einer Zeitschrift aus und klebe sie ins Heft.
4. Erstelle eine Tabelle und trage für jedes Bild Länge und Breite ein.