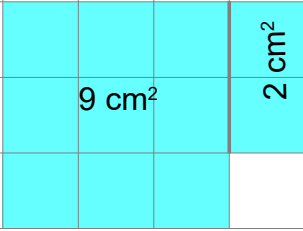
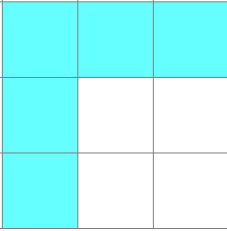
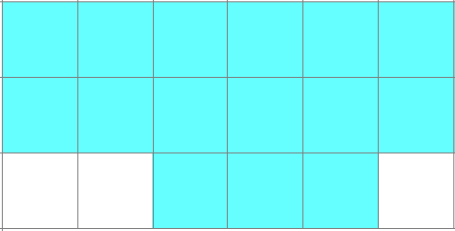
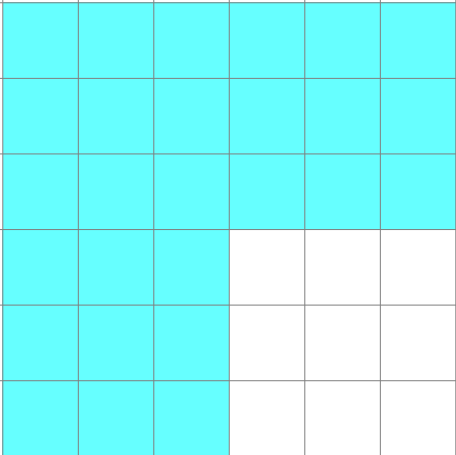
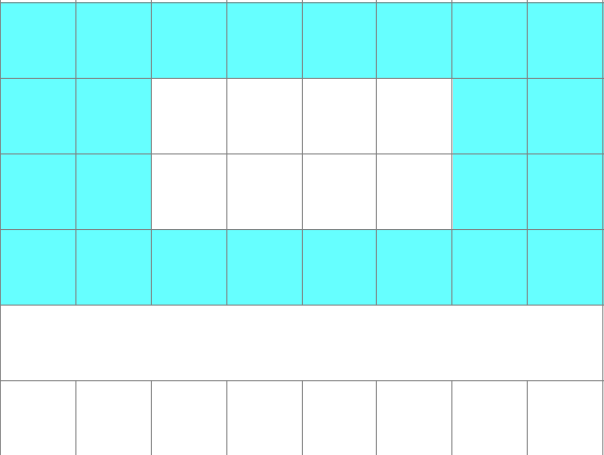


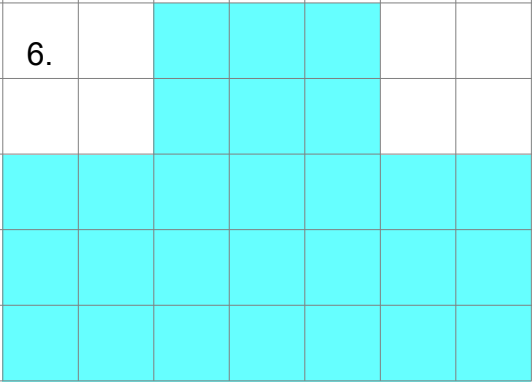
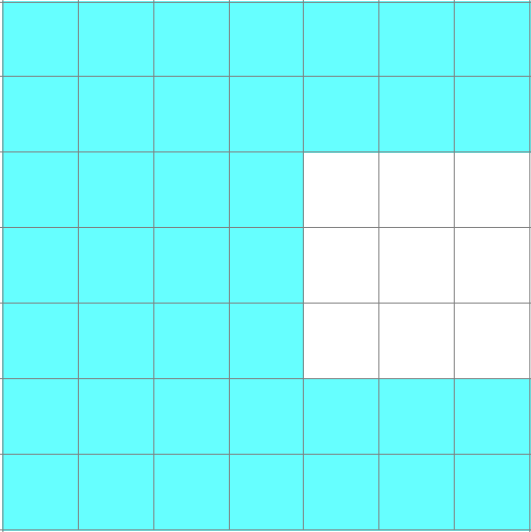
Wie groß sind die

# Flächen dieser Figuren?

1. Teile die Flächen geeignet ein. Notiere die Fläche der Teilfläche in der Zeichnung.
2. Notiere die Fläche (F) in Zentimeterquadraten und den Umfang (U) unter den Figuren.

1.  2.  3. 

4.  5. 

6.  7. 

# Wie groß sind die

# Lösungen

## Flächen dieser Figuren?

1. Teile die Flächen geeignet ein. Notiere die Fläche der Teilfläche in der Zeichnung.
2. Notiere die Fläche (F) in Zentimeterquadrate und den Umfang (U) unter den Figuren.



1.	9 cm <sup>2</sup>			2 cm <sup>2</sup>	2.	3 cm <sup>2</sup>	2 cm <sup>2</sup>	3.	12 cm <sup>2</sup>			
				2 cm <sup>2</sup>		3 cm <sup>2</sup>			3 cm <sup>2</sup>			
F = 11 cm <sup>2</sup> U = 14 cm					F = 5 cm <sup>2</sup> U = 12 cm			F = 14 cm <sup>2</sup> U = 18 cm				
4.	18 cm <sup>2</sup>			9 cm <sup>2</sup>		5.	8 cm <sup>2</sup>		4 cm <sup>2</sup>		8 cm <sup>2</sup>	
									4 cm <sup>2</sup>			
F = 27 cm <sup>2</sup> U = 24 cm							F = 24 cm <sup>2</sup> U = 36 cm					
6.	6 cm <sup>2</sup>							7.	6 cm <sup>2</sup>			
									28 cm <sup>2</sup>			
	21 cm <sup>2</sup>								6 cm <sup>2</sup>			
F = 27 cm <sup>2</sup> U = 24 cm							F = 40 cm <sup>2</sup> U = 34 cm					