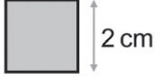
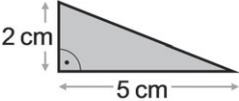
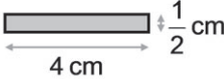
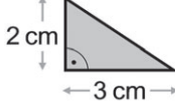
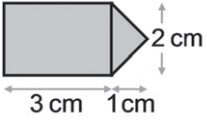
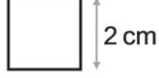
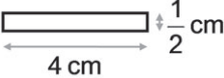
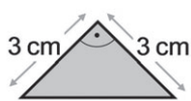
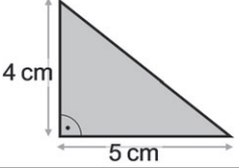
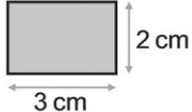
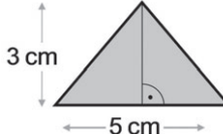
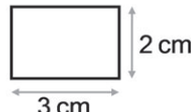
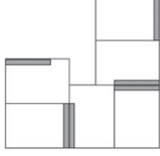


# Mathe-Domino: Dreiecke und Vierecke 1

 <p>Flächeninhalt des Quadrats</p>		 <p>Flächeninhalt des Rechtecks</p>	
7,5 cm <sup>2</sup>	4 cm <sup>2</sup>	8 cm	2 cm <sup>2</sup>
	 <p>Umfang des Quadrats</p>	 <p>Umfang des Rechtecks</p>	 <p>Flächeninhalt des Quadrats</p>
5 cm <sup>2</sup>	7 cm <sup>2</sup>	3 cm <sup>2</sup>	9 cm



Schneide die Dominokarten entlang der dicken Linien aus.  
 Lege das Domino und klebe es anschließend in dein Heft.

		 <p>Flächeninhalt des Rechtecks</p>	
9 cm <sup>2</sup>	4,5 cm <sup>2</sup>	4 cm	6 cm <sup>2</sup>
 <p>Umfang des Rechtecks</p>	 <p>Umfang des Quadrats</p>	<p><b>Wie funktioniert das Domino?</b></p> <p>Auf jeder Dominokarte befinden sich zwei dunkle Balken. An diesen wird angelegt:</p>  <p>Es ergibt sich eine geschlossene Lösungsfigur.</p>	<p><b>Lösungsfigur</b></p> 
10 cm <sup>2</sup>	10 cm		