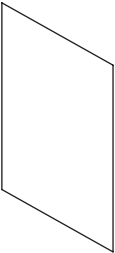
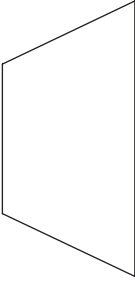
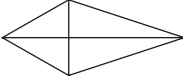
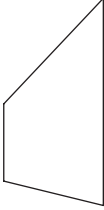
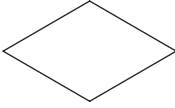
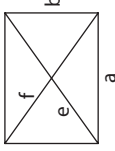
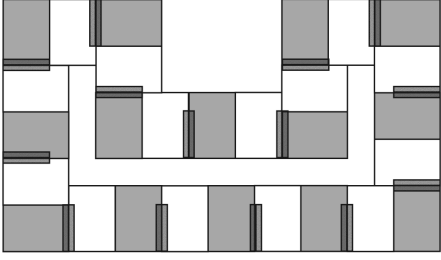


<p>Parallelogramm</p> 	$\frac{1}{2} \cdot (a + c) \cdot h$	<p>Berechnung des Umfangs vom Parallelogramm</p>	<p>keine</p>
<p>Wie viele Symmetrieachsen hat ein unregelmäßiges Trapez?</p>	<p>Die gegenüberliegenden Seiten sind gleich lang und parallel. Neben-einanderliegende Winkel ergänzen sich zu <math>180^\circ</math>.</p>	<p>regelmäßiges Trapez</p> 	$2 \cdot a + 2 \cdot b$
<p>Wie viele Symmetrieachsen hat eine Raute?</p>	<p>Ein Viereck, bei dem ein Paar gegenüberliegende Seiten parallel sind. Jeweils zwei Winkel sind immer gleich groß.</p>	<p>Drachen</p> 	$4a$
<p>Berechnung des Umfangs einer Raute</p>	$2$	<p>Berechnung des Flächeninhalts vom Parallelogramm</p>	<p>Die Diagonalen schneiden sich im rechten Winkel. Zwei gegenüberliegende Winkel sind gleich groß.</p>

Die Dominokarten nur entlang der **dicken** Linien ausschneiden!

<p>Berechnung des Umfangs vom Trapez</p>	<p><math>a \cdot h_a</math> oder <math>b \cdot h_b</math></p>	<p>unregelmäßiges Trapez</p> 	<p><math>a + b + c + d</math></p>	<p>Berechnung des Flächeninhalts einer Raute</p>	<p>1</p>	<p>Berechnung des Flächeninhalts vom Trapez</p>	<p><math>\frac{1}{2} \cdot e \cdot f</math></p>	<p>Raute</p>  <p>Dieses Viereck hat ein Paar parallele Seiten.</p>	<p>Wie viele Symmetrieachsen hat ein Drache?</p> <p>Alle Seiten sind gleich lang. Die gegenüberliegenden Seiten sind jeweils parallel.</p>	<p>Tippkarte</p> <p><b>Formeln für Umfang und Flächeninhalt:</b> In den Formeln zur Berechnung von Umfang und Flächeninhalt werden die Seiten mit a und b bezeichnet, die Diagonalen heißen e und f.</p> 	<p>Lösungsfigur</p> 
--	---	--	-----------------------------------	--	----------	---	---	--	--	--	--

Die Dominokarten nur entlang der **dicken** Linien ausschneiden!