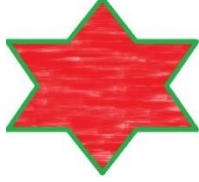






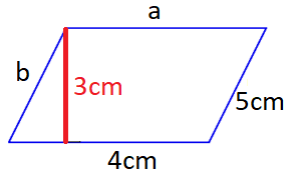

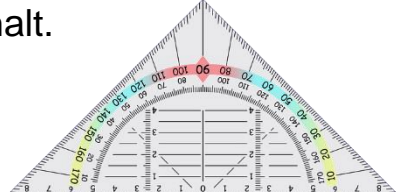



# Bin ich fit?! – Flächenberechnung von Drei-/Vierecken

Teilgebiet	Diagnoseaufgabe	Lernvideo
<a href="#">Unterschied – Umfang und Flächeninhalt</a>	Welche Farbe hat der Flächeninhalt dieses Sternes? 	
<a href="#">Winkelsumme in Flächen</a>	Wie groß ist die Winkelsumme in einem Trapez?	
<a href="#">Umfang und Flächeninhalt des Quadrats</a>	Die annähernd quadratische Uhr hat eine ungefähre Seitenlänge von 9 cm. Wie lang ist der Umfang in etwa? 	
<a href="#">Umfang und Flächeninhalt des Rechtecks</a>	Berechne den Umfang und den Flächeninhalt dieses Fensters. Die Länge beträgt 3 dm und die Breite 2 dm. 	
<a href="#">Umfang und Flächeninhalt des Parallelogramms</a>	Ist dieser Flächeninhalt 12 cm <sup>2</sup> ? Begründe! 	
<a href="#">Umfang und Flächeninhalt des Dreiecks</a>	Das Geodreieck hat eine Höhe von 8,5 cm. Berechne Umfang und Flächeninhalt. 	
<a href="#">Umfang und Flächeninhalt des Trapezes</a>	Der Flächeninhalt wird mit 27,5 cm <sup>2</sup> angegeben. Stimmt diese Angabe? 