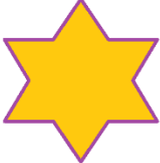
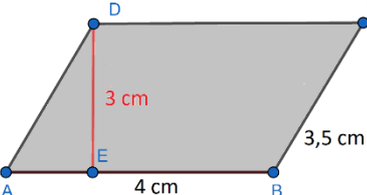
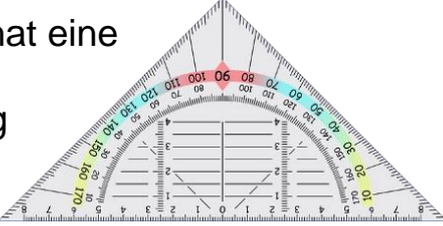


Bin ich fit?! – Flächenberechnung von Drei-/Vierecken

In den folgenden Materialien / Auf dieser Seite wird Software / werden Dienste vorgestellt, bei denen Daten auf externen Servern verarbeitet werden können. Die Nutzung ist für Sie freiwillig. Bei der Nutzung im Unterricht oder Verwendung von Daten Dritter sind die rechtlichen Rahmenbedingungen zu beachten. Vgl. Sie hierzu <https://it.kultus-bw.de/Lde/Startseite/IT-Sicherheit/Datenschutz+an+Schulen>

Teilgebiet	Diagnoseaufgabe	Lernvideo	Übung
Unterschied – Umfang und Flächeninhalt	Welche Farbe hat der Flächeninhalt dieses Sternes? 		
Winkelsumme in Flächen	Wie groß ist die Winkelsumme in einem Trapez?		
Umfang und Flächeninhalt des Quadrats	Die annähernd quadratische Uhr hat eine ungefähre Seitenlänge von 9 cm. Wie lang ist der Umfang in etwa?  <small>Bild: OpenClipart-Vectors [Pixabay Lizenz] via Pixabay</small>		
Umfang und Flächeninhalt des Rechtecks	Berechne den Umfang und den Flächeninhalt dieses Fensters. Die Länge beträgt 3 dm und die Breite 2 dm.  <small>Bild: Dzideklasek [Pixabay Lizenz] via Pixabay</small>		
Umfang und Flächeninhalt des Parallelogramms	Ist dieser Flächeninhalt 12 cm ² ? Begründe! 		
Umfang und Flächeninhalt des Dreiecks	Das Geodreieck hat eine Höhe von 8,5 cm. Berechne Umfang und Flächeninhalt.  <small>Bild: mbnachhilfe.de [Pixabay Lizenz] via Pixabay</small>		
Umfang und Flächeninhalt des Trapezes	Der Flächeninhalt wird mit 27,5 cm ² angegeben. Stimmt diese Angabe? 