




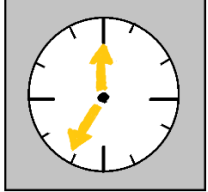


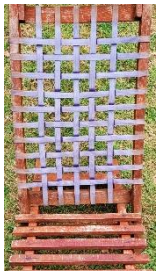


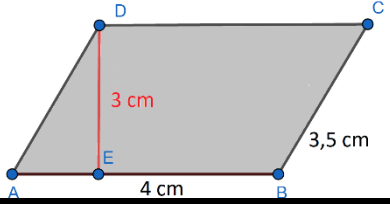


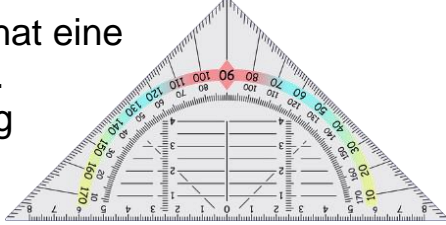


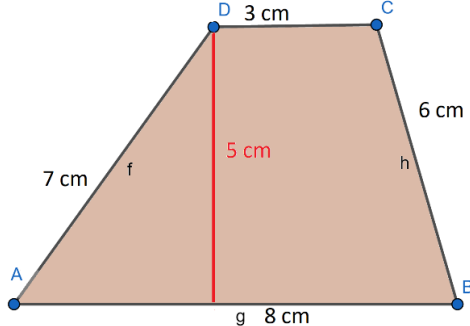




Bin ich fit?! – Flächenberechnung von Drei-/Vierecken

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?  1.Stern	 2.via YouTube	 3.via Learningapps
Winkelsumme in Flächen	Wie groß ist die Winkelsumme in einem Trapez?	 4.via YouTube	 5.via Learningapps
Umfang und Flächeninhalt des Quadrats	Die quadratische Uhr hat ungefähr eine Fläche von 81cm^2 . Wie lang ist ihr Umfang in etwa?  6.Quadratische Uhr	 7.via YouTube	 8.via Learningapps
Umfang und Flächeninhalt des Rechtecks	Dieser alte Stuhl soll erneuert werden. Berechne den Flächeninhalt und den Umfang für die rechteckige Rückenlehne. Die Gummibänder haben eine Länge von 9 dm und 5 dm .  9. Rechteckiger Stuhl	 10.via YouTube	 11.via Learningapps
Umfang und Flächeninhalt des Parallelogramms	Ist dieser Flächeninhalt 12 cm^2 ? Begründe!  12.Parallelogramm	 13.via YouTube	 14.via Learningapps
Umfang und Flächeninhalt des Dreiecks	Das Geodreieck hat eine Höhe von $8,5\text{ cm}$. Berechne Umfang und Flächeninhalt.  15. Geodreieck: mbnachhilfe_de [Pixabay Lizenz] via Pixabay	 16.via YouTube	 17.via Learningsnacks
Umfang und Flächeninhalt des Trapezes	Der Flächeninhalt wird mit $27,5\text{ cm}^2$ angegeben. Stimmt diese Angabe?  18.Trapez	 19.via YouTube	 20.via Learningapps