

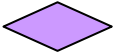



Eigenschaften von Parallelogrammen

Zeichne passende Bilder	Ergänze!	✓
	Gegenüberliegende Seiten im Parallelogramm sind ... Gegenüberliegende Winkel im Parallelogramm sind ...	
	Die Fläche des Parallelogramms berechnet man z.B. $A = 6 * 4 = 24$ Die Formel lautet also: $A =$ Fläche =	

Aufgabe 3 und 4

Setze mit Bleistift in der Tabelle dort ein Kreuz, wo du der Meinung bist, die Aussage treffe zu.

(1)	Quadrat 	Rechteck 	Rhombus 	Parallelogramm 
Es hat vier Seiten				
Alle Seiten sind gleich lang				
Je zwei Seiten sind gleich lang				
Zwei gleich lange Seiten berühren sich				
Je zwei Seiten sind parallel				
Es hat drei Diagonalen				
Beide Diagonalen halbieren sich gegenseitig				
Die Diagonalen stehen senkrecht aufeinander				
Beide Diagonalen sind gleich lang				
Alle Winkel sind gleich gross, nämlich 90°				
Gegenüberliegende Winkel sind gleich gross				

Korrekturen

Wähle im Internet die Lösungen und korrigiere deine Tabellen.
Beachte das AB_E-1.

- Merke dir die grünen Korrekturen und Ergänzungen!
- ⁽¹⁾ Idee aus dem mathbu.ch 7+
- Hier findest du unsere Geometrieseite und natürlich auch mich, die Geomouse 😊

www.geomouse.ch

