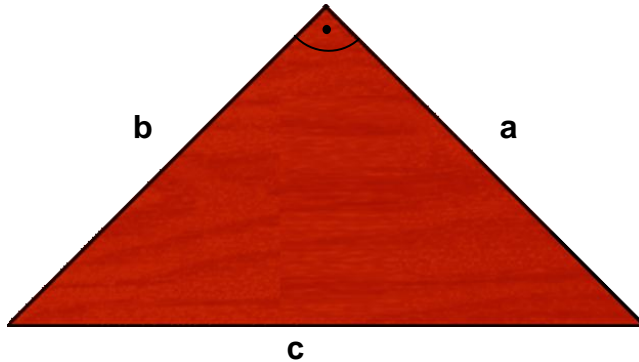


Woraus besteht ein Tangram?

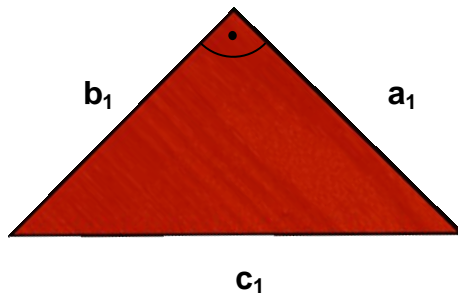
Teil 1 und 2

ein großes gleichschenkliges Dreieck mit rechtem Winkel



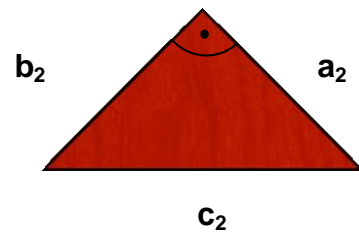
Teil 3

ein mittelgroßes gleichschenkliges Dreieck mit rechtem Winkel



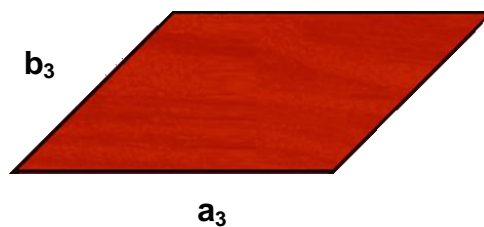
Teil 4 und 5

ein kleines gleichschenkliges Dreieck mit rechtem Winkel



Teil 6

ein Parallelogramm



Teil 7

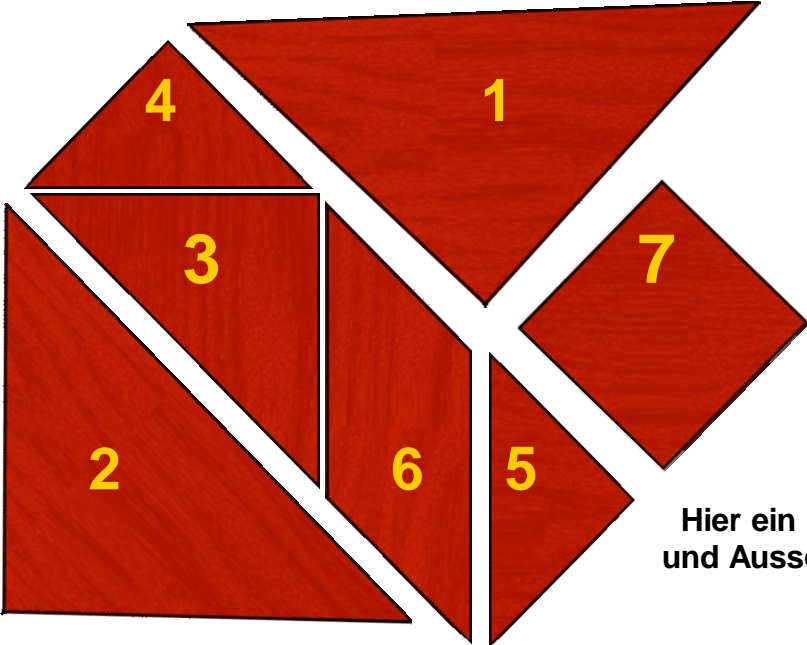
ein Quadrat



Verhältnis der Seiten zueinander

größte Seite ist	c
a bzw. b	= c ₁
a ₁ , b ₁ , a ₃	= c ₂
a ₂ (b ₂) plus b ₃	= a (b) / c ₁
a ₂ (b ₂) plus a ₄	= a (b) / c ₁
a ₂ (b ₂)	= a ₄

siehe Gruppierung der 7 Teile auf der nächsten Seite



Hier ein Tangram zum Ausdrucken und Ausschneiden (Tipp - folieren)

