

## Aufgabe 1

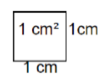
## Flächeneigenschaften





- Schneide alle sieben Flächen des großen Tangram-Puzzles entlang der fettgedruckten Linien aus.
- ➤ Notiere in der Tabelle, aus welchen verschiedenen Flächen das Tangram besteht?
- ➤ Zähle die Kästchen jeder einzelnen Fläche und notiere diese Fläche in cm² in der Tabelle.

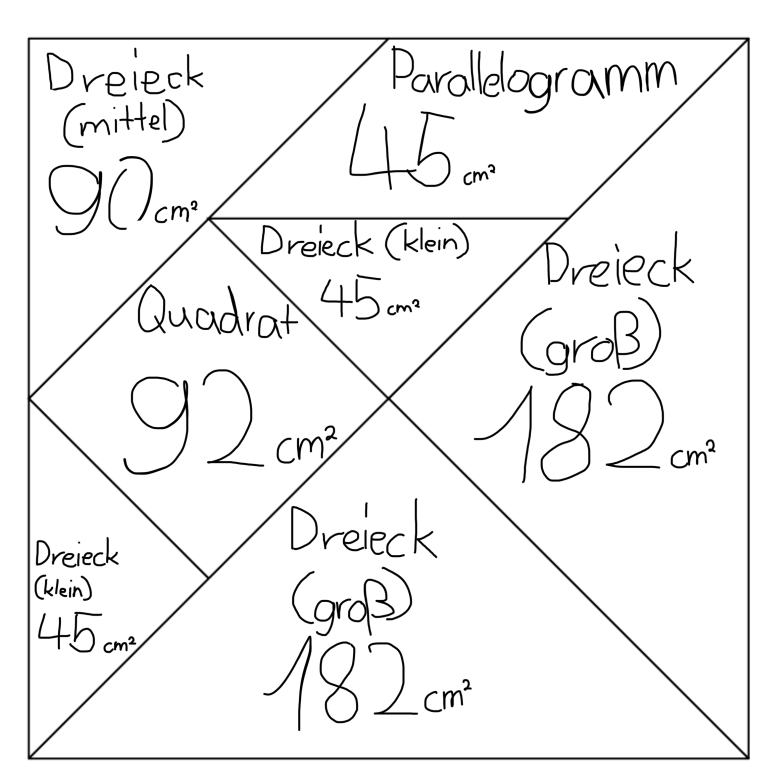
Name der Fläche	Fläche in cm²
Dreieck (klein)	45cm
Dreieck (mittel)	90cm
Dreieck (groß)	182cm
Parallelogramm	45cm
Quadrat	92cm



- Versuche nun jeweils mit <u>allen</u> sieben Teilen des Tangram-Puzzles ein Quadrat, ein Rechteck, ein Dreieck, ein Parallelogramm und ein Trapez zu legen und notiere jeweils sofort die Eigenschaften der einzelnen Flächen in der Tabelle.
- > Kreuze an, auf welche Flächen die vorgegebene Eigenschaft zutrifft.

"Eigenschaften der Flächen"				$\Diamond$		
Name der Fläche.	Quadrat	Rechteck	Parallelo- gramm	Raute	Dreieck	Trapez
Alle Seiten sind gleich lang.	X			$\times$		
Gegenüberliegende Seiten sind parallel zueinander.	$\times$	X		X		
Gegenüberliegende Seiten sind gleich lang.	$\langle \times \rangle$	$\times$	$\Rightarrow$	$\times$		
Es gibt vier rechte Winkel.	$\times$					
Es gibt gleich lange Diagonalen.	$\times$	$\times$				$\times$
Die Diagonalen stehen senkrecht aufeinander.	>		•	$\times$		
Die Diagonalen halbieren sich.		$\times$	$\times$	$\times$		
Nachbarseiten stehen senkrecht aufeinander.	$\times$	×				





© www.kinder-malvorlagen.com