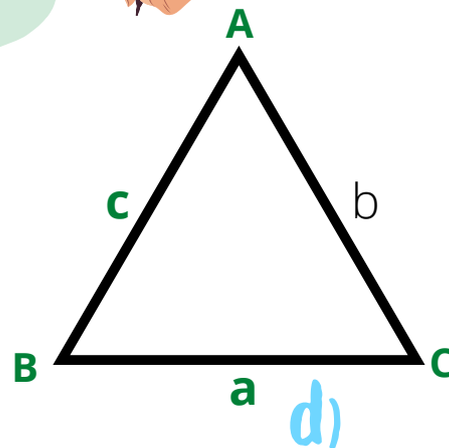
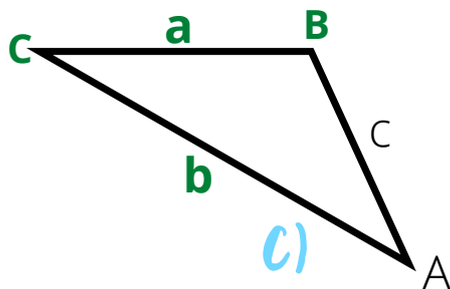
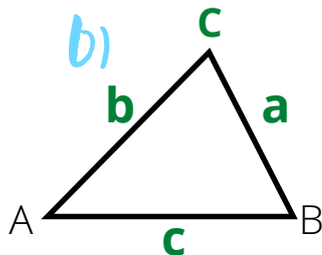
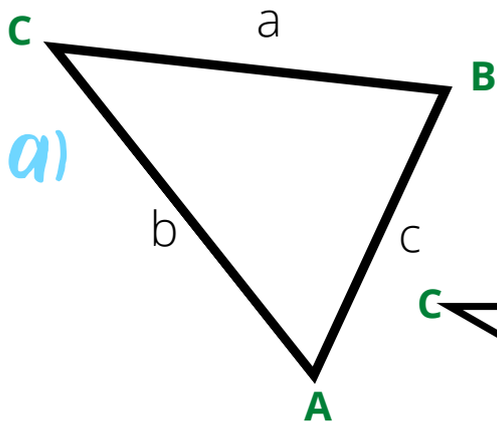




# Lösungsblatt zum Dreieck

1. Beschrifte die Dreiecke mit den fehlenden Buchstaben (Eckpunkte & Seiten)!



2. Berechne die fehlenden Größen der Dreiecke!



Achtung! Vergiss nicht, dass Du bei der Einheit vom Flächeninhalt die Quadratzahl 2 hinzufügen musst!

$a = 4 \text{ cm}$	$a = 12 \text{ m}$	$a = 17,4 \text{ mm}$
$b = 3 \text{ cm}$	$b = 18 \text{ m}$	$b = 7,3 \text{ mm}$
$c = 1,5 \text{ cm}$	$c = 10 \text{ m}$	$c = 12,2 \text{ mm}$
$u = 8,5 \text{ cm}$	$u = 40 \text{ m}$	$u = 36,9 \text{ mm}$

$g = 18 \text{ cm}$	$g = 6 \text{ mm}$	$g = 40 \text{ mm}$
$h = 12 \text{ cm}$	$h = 3 \text{ mm}$	$h = 18 \text{ mm}$
$A = 108 \text{ cm}^2$	$A = 9 \text{ mm}^2$	$A = 360 \text{ mm}^2$

