

Cálculo del área de un triángulo (mediante la fórmula general y mediante la fórmula de Herón)

Lados del triángulo:	Perímetro:	Semiperímetro:
a =		
b =		
c =		

Fórmula de Herón

$A = \sqrt{s(s - a)(s - b)(s - c)}$	$A = \sqrt{\quad \cdot (\quad - \quad) \cdot (\quad - \quad) \cdot (\quad - \quad)} = \sqrt{\quad} =$
-------------------------------------	---

Fórmula general

Base _c =	$A = \frac{base \cdot altura}{2} =$
Altura _c =	

Base _b =	$A = \frac{base \cdot altura}{2} =$
Altura _b =	

Base _a =	$A = \frac{base \cdot altura}{2} =$
Altura _a =	