

# Aire des triangles

$$A = \frac{b \cdot h}{2}$$

2

(angle droit)

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

Où  $s = \frac{1}{2}$  du périmètre  
 $a, b, c =$  côtés

(3 côtés)

$$A = \frac{\sin \angle \cdot \text{côté 1} \cdot \text{côté 2}}{2}$$

2

(1 angle + 2 côtés qui  
forment l'angle)