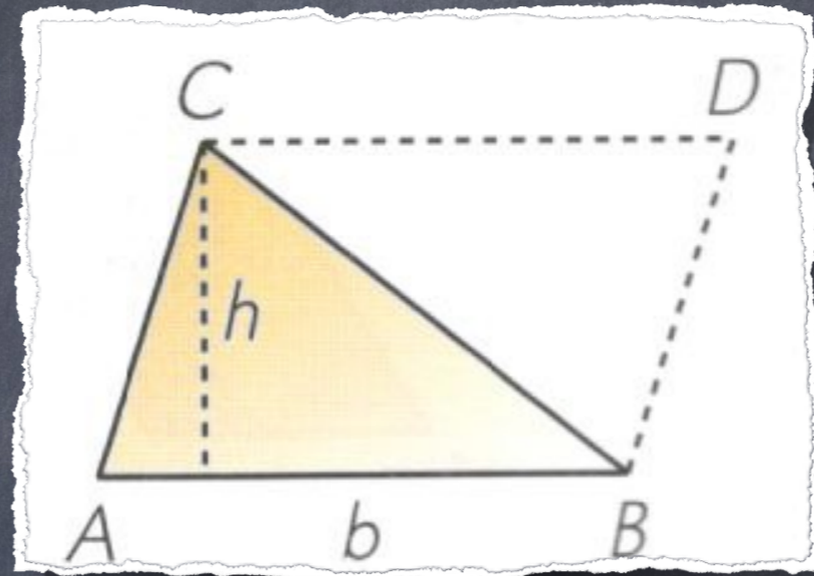


1.6 Area del triangolo

- Un triangolo è equivalente alla metà di un parallelogrammo di uguale base e uguale altezza.



- L'area del triangolo si ottiene moltiplicando la misura della base per la misura della relativa altezza e dividendo il prodotto per 2.

$$A = \frac{b \times h}{2} \quad \text{formula diretta}$$

$$b = \frac{2A}{h} \quad h = \frac{2A}{b} \quad \text{formule inverse.}$$

