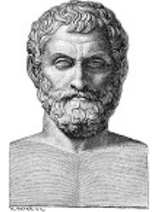


# Scheda calcolo altezza di un oggetto con il metodo di TALETE



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

oggetto di cui misurare l'altezza: \_\_\_\_\_

Misura

distanza = \_\_\_\_\_

h = \_\_\_\_\_

Se il Clinometro è equilatero →

Altezza oggetto da misurare = distanza + h = \_\_\_\_\_

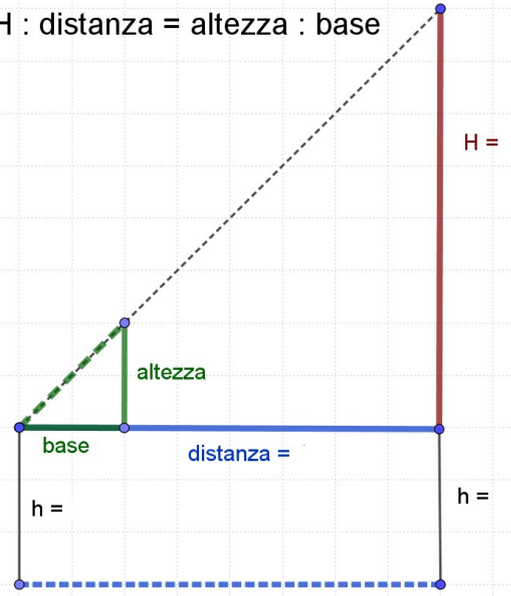
Se il Clinometro non è equilatero →

Calcola H con la proporzione  $H : \text{distanza} = \text{altezza} : \text{base}$

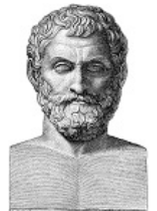
H = \_\_\_\_\_

Altezza oggetto da misurare = H + h = \_\_\_\_\_

$H : \text{distanza} = \text{altezza} : \text{base}$



# Scheda calcolo altezza di un oggetto con il metodo di TALETE



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

oggetto di cui misurare l'altezza: \_\_\_\_\_

Misura

distanza = \_\_\_\_\_

h = \_\_\_\_\_

Se il Clinometro è equilatero →

Altezza oggetto da misurare = distanza + h = \_\_\_\_\_

Se il Clinometro non è equilatero →

Calcola H con la proporzione  $H : \text{distanza} = \text{altezza} : \text{base}$

H = \_\_\_\_\_

Altezza oggetto da misurare = H + h = \_\_\_\_\_

$H : \text{distanza} = \text{altezza} : \text{base}$

