

Enigmas matemáticos

En busca del ancla



Enigma 1
¿Cuál es su valor?



Enigma 2
Busca su posición



Enigma 4
Tirar por la borda



Enigma 3
¡Hora pirata!





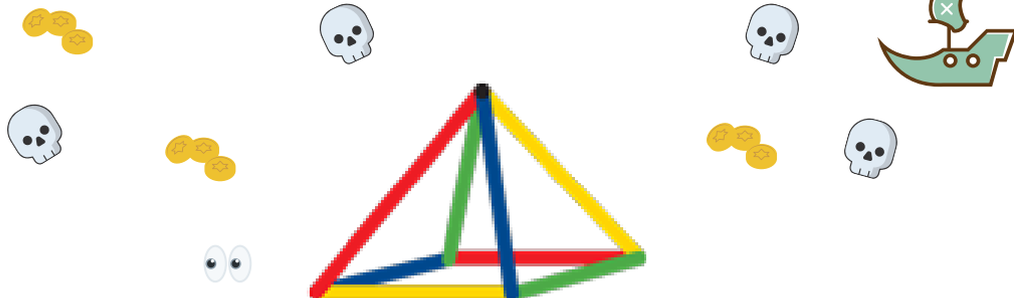
Enigma 1 > ¿Cuál es su valor?

$$\text{Skull and Crossbones} - \text{Pirate Hat} = 5$$

$$\text{Pirate Hat} \times \text{Gold Coin} = 15$$

$$\text{Anchor} + \text{Gold Coin} + \text{Pirate Hat} = \text{Skull and Crossbones}$$





A



B



C

Enigma 2 > Busca su posición

Los piratas han encontrado tres pirámides distintas, pero solo una de ellas esconde un precioso tesoro. ¿Cuál es?

ISLA 1



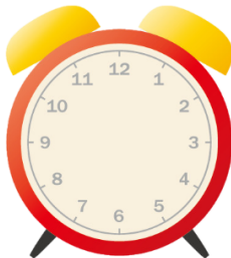
ISLA 2



ISLA 3



Llegaremos a la isla 2 dentro de 30 minutos



Llegaremos a la isla 3 una hora después que a la isla 1

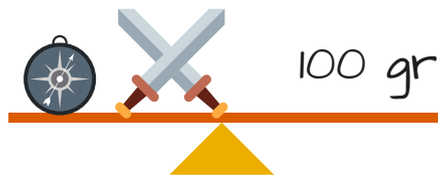


El barco pirata va a recorrer tres islas distintas, ¿A qué hora llegará a la isla 2 y 3?

Enigma 3 > ¡Hora pirata!

Los piratas han encontrado el ancla. Para poder amarrar el barco, necesitan deshacerse de algunos objetos.

Enigma 4 > Tirar por la borda



¿Cuánto pesa cada objeto?

