

Enigmes mathématiques

A la recherche de l'ancre



Enigme 1

Quelle est la valeur ?



Enigme 2

Quelle est la position ?



Enigme 4

Jeter par dessus bord!



Enigme 3
Heure pirate





Enigme 1: Quel est la valeur?

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

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

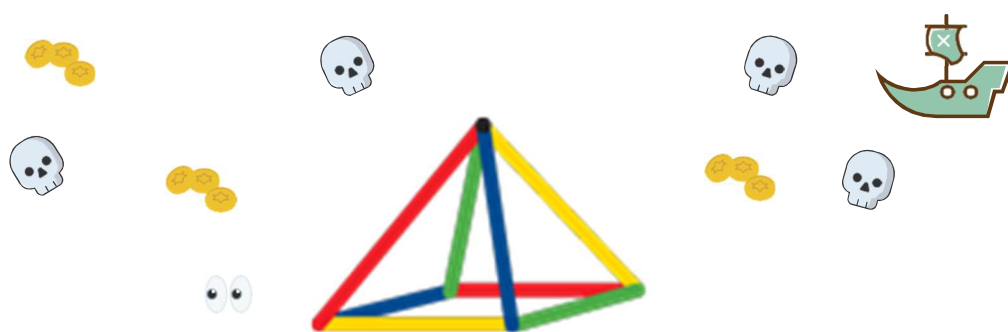
$$\text{Anchor} + \text{Gold Coin} + \text{Pirate Hat} = \text{Skull and Crossbones}$$

$$\text{Skull and Crossbones} = ?$$

$$\text{Pirate Hat} = ?$$

$$\text{Anchor} = ?$$

$$\text{Gold Coin} = ?$$



A



B



C

Enigme 2: Quelle est la position?

Les pirates ont rencontré 3 pyramides différentes. Seulement une d'entre elles cache le fabuleux trésor ! Laquelle ?

ILE 1



Nous arriverons
à l'île n° 2 dans
30 minutes

ILE 2



ILE 3



Nous arriverons
à l'île 3, une
heure après
notre arrivée sur
l'île 1.

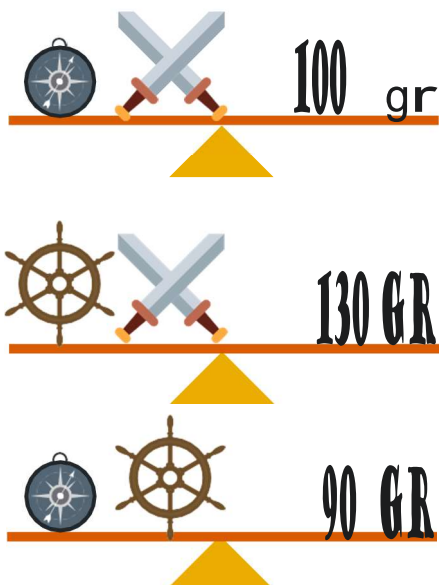


Le bateau des pirates va passer par trois îles. A quelle heure
arrivera t'il sur l'île 2 et sur l'île 3.

Enigme 3: Heure pirate

Les pirates ont finalement trouvé l'ancre. Pour pouvoir arrimer le bateau, ils vont devoir se délester de certains objets.

Enigme 4: Jeter par dessus bord



Combien pèse chaque objet?

