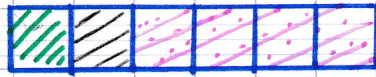


Lundi 30 mars

## Les fractions

### Problème.

Le lingot peut être représenté par cette bande de 6 carreaux puisqu'il est partagé en sixièmes.



$\frac{1}{6}$  : part pour un matelot

$\frac{1}{6}$  : part pour le second matelot

part restante pour le chef pirate

Le chef va donc garder  $\frac{4}{6}$  du lingot, c'est plus de la moitié du lingot !

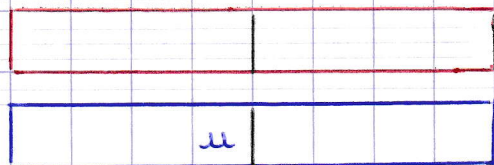
### Exercice: Cherche la bonne réponse.

1) La partie colorisée en jaune représente une partie sur quatre donc  $\frac{1}{4}$  : réponse C.

2) La partie colorisée de la figure A =  $\frac{1}{3}$  de la figure (1 partie sur 3).  
figure B =  $\frac{5}{3}$  ; c'est plus de la moitié.

C'est la figure C : la partie colorisée est bien la moitié de la figure

3)



$$= \frac{1}{2}u + \frac{1}{2}u + \frac{1}{2}u$$

$$\rightarrow = \frac{3}{2}u$$