

UNITE

UNITE

UNITE

UNITE

UNITE

UNITE

UNITE

UNITE

UNITE

Prénom :

A

Numéro de la bande de la feuille n°3 trouvé par le récepteur :
Est-ce la bonne bande ?

Prénom :

B

Numéro de la bande de la feuille n°3 trouvé par le récepteur :
Est-ce la bonne bande ?

Prénom :

C

Numéro de la bande de la feuille n°3 trouvé par le récepteur :
Est-ce la bonne bande ?

Prénom :



D

Numéro de la bande de la feuille n°3 trouvé par le récepteur :

Est-ce la bonne bande ?

Fiche n°2

- **Prénoms des émetteurs :**

.....

- **Message :**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- **Prénoms des récepteurs :**

.....

- **Bande de la feuille n°3 correspondant au message :**

- **Remarques :**

.....
.....
.....

Fiche n°2

- **Prénoms des émetteurs :**

.....

- **Message :**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

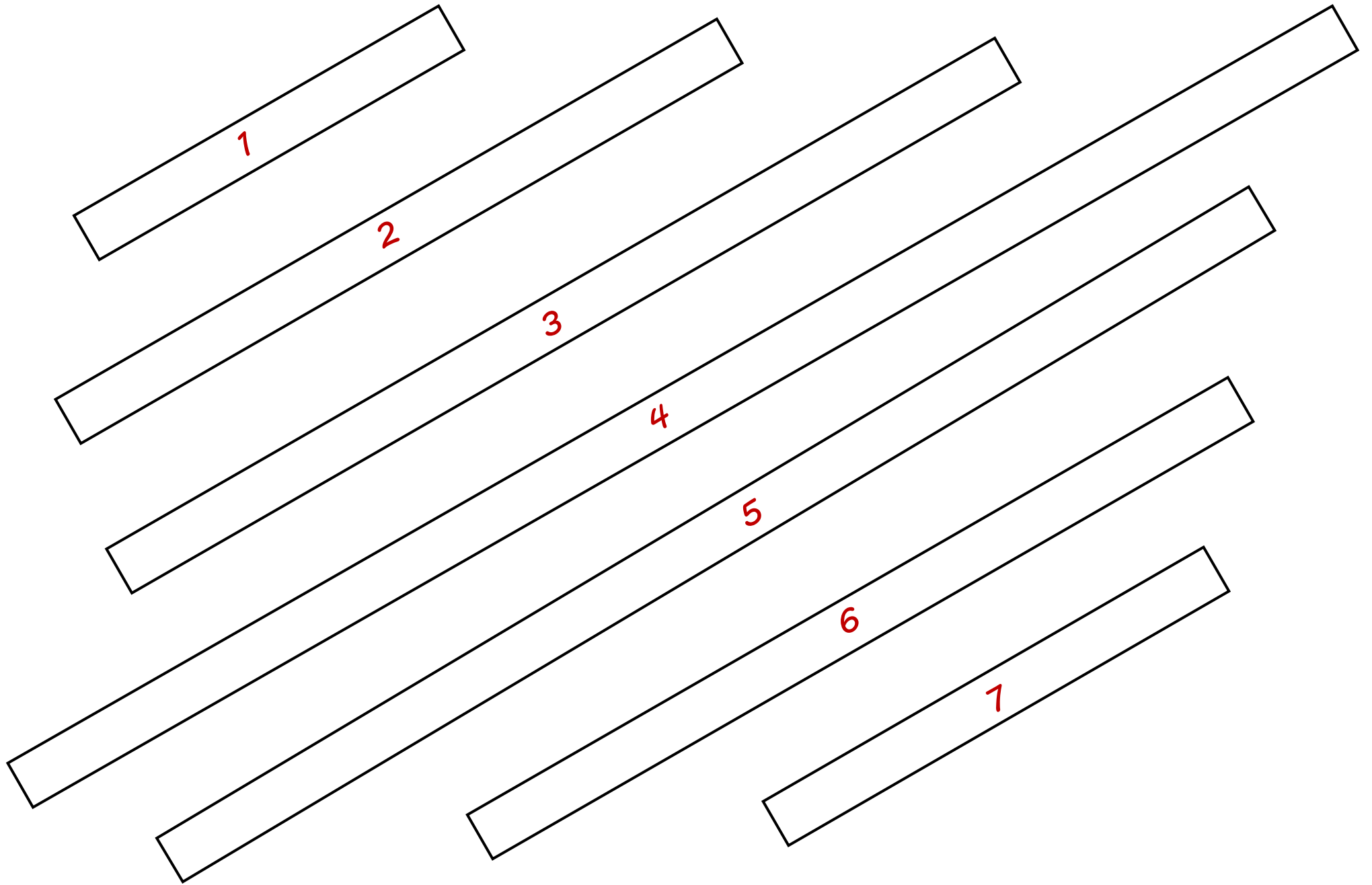
- **Prénoms des récepteurs :**

.....

- **Bande de la feuille n°3 correspondant au message :**

- **Remarques :**

.....
.....
.....



Problème d'application :

Les 3 pirates



Il était une fois trois pirates, Jack, Jeff et Jo. Ils avaient déjà parcouru le monde à bord de leur navire le Neptune. Ils commençaient à se lasser de sans cesse se battre. C'est pourquoi ils décidèrent un beau jour de prendre leur retraite. Ils se rendirent donc sur l'île de l'étoile où ils avaient caché leur butin : un énorme lingot d'or.

En approchant de l'île, ils heurtèrent un récif et leur navire sombra. Jack et Jeff parvinrent à rejoindre le rivage mais Jo semblait avoir disparu. Les deux compères eurent de la peine de constater la perte de leur fidèle ami. Ils se consolèrent en se rendant compte que le trésor serait désormais partagé en 2 et non en 3.

1- Partage le trésor en deux parts égales

Alors que Jack était sur le point de couper le lingot, Jo réapparut. Jack et Jeff furent surpris mais heureux de revoir leur compagnon. Jack proposa alors un nouveau partage : il aurait la moitié du trésor et Jo et Jeff se partageraient l'autre moitié ! Jo se fâcha. Lui qui avait survécu au naufrage n'avait pas du tout envie de se faire voler et surtout pas par un de ses amis. Il décida donc de faire un partage équitable : tous auraient une part égale à celle des autres.

2- Partage le trésor entre les 3 pirates afin qu'ils aient des parts égales.

Et si l'histoire avait été différente et qu'il y avait plus de pirates. Comment auraient-ils partagé le trésor ?

3- Partage équitablement le trésor entre 4 pirates

4- Partage équitablement le trésor entre 6 pirates

5- Partage équitablement le trésor entre 8 pirates

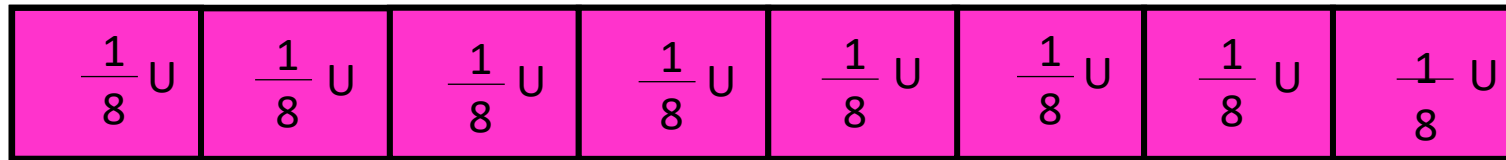
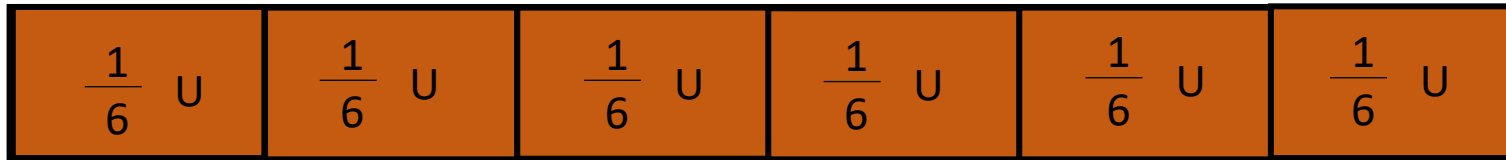
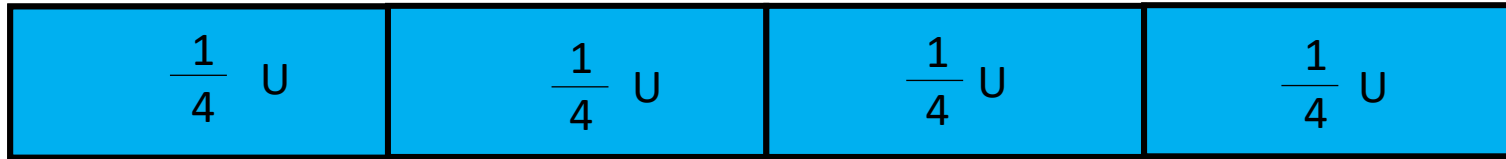
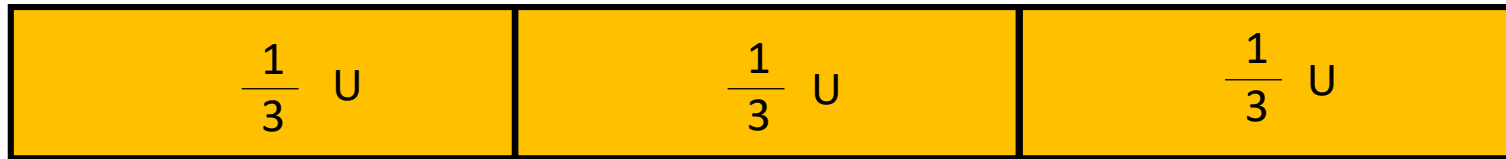


Trésor



Je retiens

Si je découpe une unité en parts égales, alors chaque partie représente une fraction de l'unité.



J'observe

Dans une unité, il y a :

- 2 demis
- 3 tiers
- 4 quarts
- 6 sixièmes
- 8 huitièmes
- etc ...

Dans un demi, il y a :

- 2 quarts
- 3 sixièmes
- 4 huitièmes

Dans un quart, il y a :

- 2 huitièmes