

	Centaines	Dizaines	Unités
PIRATE 1			
PIRATE 2			
PIRATE 3			

CE QUE RECEVRA CHAQUE PIRATE = **QUOTIENT**

Chaque pirate aura	<b><u>1</u> centaine</b>	<b><u>2</u> dizaines</b>	<b><u>8</u> unités</b>
--------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------

**RESTE : 2 unités (pièces)**

**FICHE ELEVE :** A partir de la fiche découpage , découpe et partage le trésor en 3 parts égales. Colle la répartition pour chaque pirate dans le tableau ci-dessous.

**QUE CONSTATES-TU ?**

	Centaines	Dizaines	Unités
PIRATE 1			
PIRATE 2			
PIRATE 3			

**Tu reportes dans ce tableau le résultat de ta manipulation et de ta répartition.**

La part de chaque pirate (CE QUE RECEVRA CHAQUE PIRATE) = **QUOTIENT**

== centaine

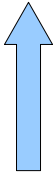
== dizaines

== unités

IL **RESTE** : \_\_\_ UNITES

**C'est le dividende.**

**386**



**Le nombre de pièces  
d'or à partager.**

Il reste **2** pièces  
que je ne peux  
répartir en parts  
égales.

**C'est le reste.**

**C'est le diviseur.**

C'est le nombre de  
parts égales à faire. Ils  
sont **3** pirates.

**3** →

C'est la part de  
chaque pirate.

**128** →

**C'est le quotient**

Je peux écrire l'égalité :  $386 = (\text{diviseur} \times \text{quotient}) + \text{reste}$

$$386 = ( \quad \times \quad ) + \quad$$

# FICHE DECOUPAGE ELEVES.

Plaques de centaines

