

	Centaines	Dizaines	Unités
PIRATE 1			
PIRATE 2			
PIRATE 3			

CE QUE RECEVRA CHAQUE PIRATE = **QUOTIENT**

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

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

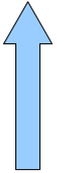
== dizaines

== 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

