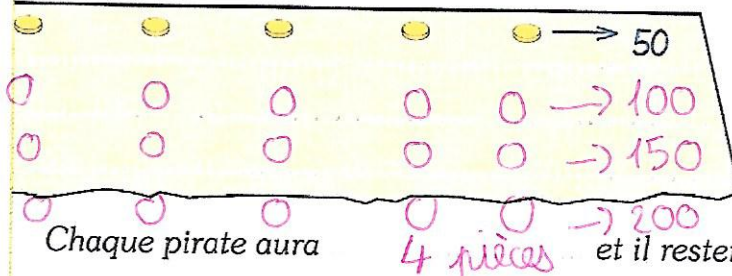


Un chef de pirates partage équitablement 238 pièces d'or entre les 50 hommes de sa bande.
 Continue la distribution.
 Quelle sera la part de chacun ? Restera-t-il des pièces ?

J'ai déjà donné 1 pièce d'or à chacun de mes hommes.
 En tout, j'ai déjà donné 50 pièces.



Chaque pirate aura 4 pièces et il restera 38 pièces.

Le chef des pirates a cherché combien de fois on peut distribuer 50 pièces.

Écris la division qu'il aurait pu faire et calcule-la : $238 : 50$ $q = 4$
 $r = 38$

le reste est obligatoirement plus petit que 50 !

$$\text{car } 238 = (50 \times 4) + 38$$

Le chef des pirates donnera 4 pièces à chaque pirate et il restera 38 pièces.

PROBLÈME 2 p 96

$$132 : 25 = \begin{matrix} q = 5 \\ r = 7 \end{matrix}$$

Chaque pirate aura 5 pièces et il en restera 7 car

$$132 = (25 \times 5) + 7$$

PROBLÈME 3 p 96

$$813 : 100 = \begin{matrix} q = 8 \\ r = 13 \end{matrix}$$

Chaque pirate aura 8 pièces et il en restera 13 car

$$813 = (100 \times 8) + 13$$