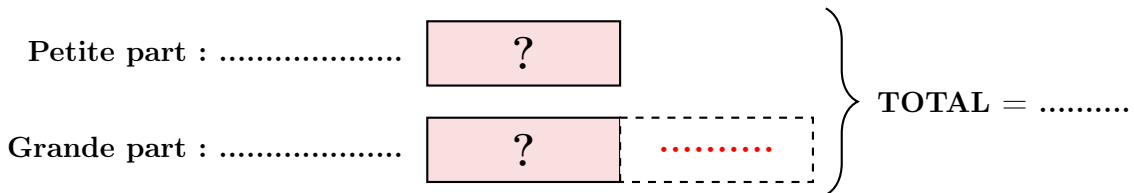
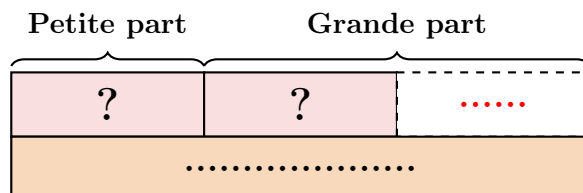


## GABARIT : PROBLÈME À DEUX INCONNUES

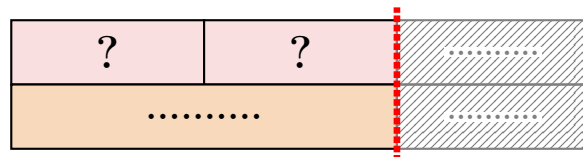
### ÉTAPE 1 : REPRÉSENTER (Je dessine)



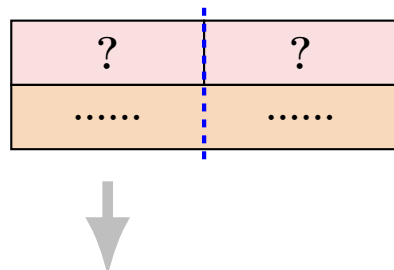
### ÉTAPE 2 : VISUALISER (J'aligne tout)



### ÉTAPE 3 : ÉGALISER (J'enlève le surplus)



### ÉTAPE 4 : CALCULER (Je divise)



### ÉTAPE 5 : J'OBTIENS LA RÉPONSE



RÉPONSES :

Petite part : .....

Grande part : .....

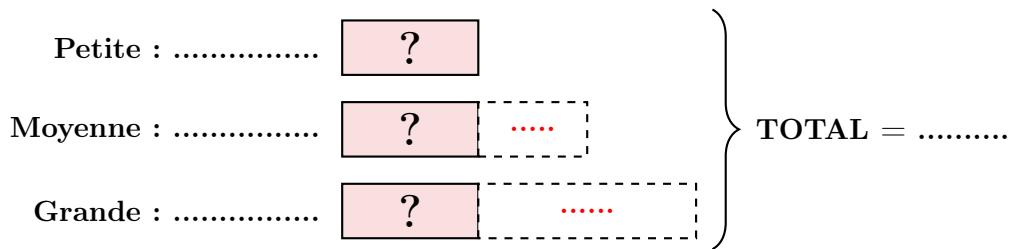
JE VÉRIFIQUE (OBLIGATOIRE) :

1. Somme : ..... + ..... = ..... (Total ?)  OK

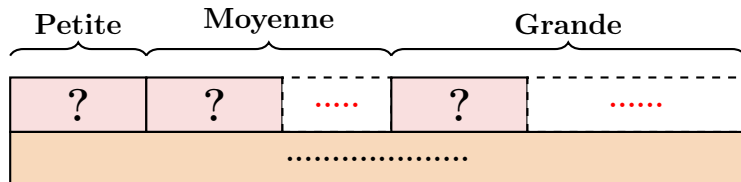
2. Différence : ..... - ..... = ..... (Surplus ?)  OK

## GABARIT : PROBLÈME À TROIS INCONNUES

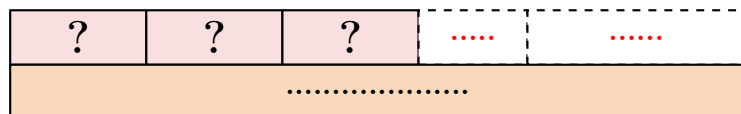
### ÉTAPE 1 : REPRÉSENTER (Je dessine)



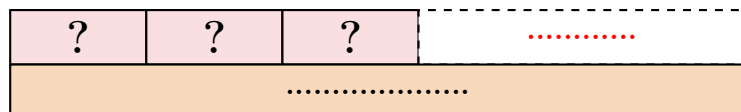
### ÉTAPE 2 : ALIGNER (Je mets tout bout à bout)



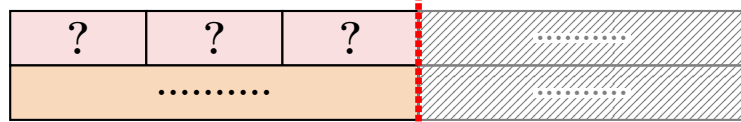
### ÉTAPE 3 : REGROUER (Je trie)



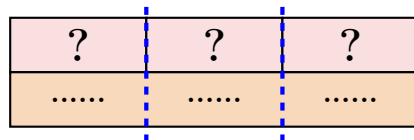
### ÉTAPE 4 : ADDITIONNER (Total des surplus)



### ÉTAPE 5 : ÉGALISER (J'enlève le surplus)



### ÉTAPE 6 : CALCULER (Je divise)



### ÉTAPE 7 : J'OBTIENS LA RÉPONSE



RÉPONSES :    Petite : .....    Moyenne : .....    Grande : .....

**JE VÉRIFIE (OBLIGATOIRE) :**

1. Somme : ..... + ..... + ..... = ..... (Total ?)  OK
2. Écart 1 : ..... - ..... = ..... (Surplus 1 ?)  OK
3. Écart 2 : ..... - ..... = ..... (Surplus 2 ?)  OK