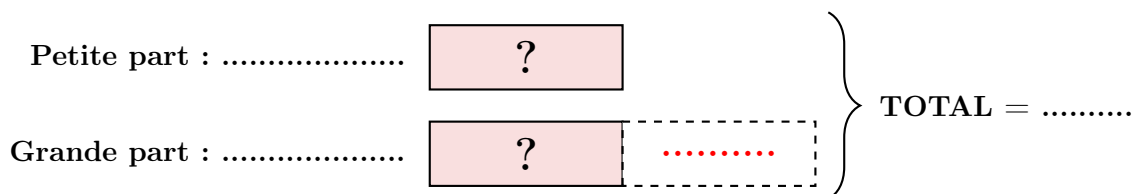
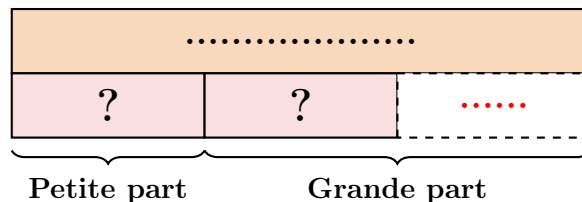


## ÉTAPE 1 : REPRÉSENTER (Je dessine)



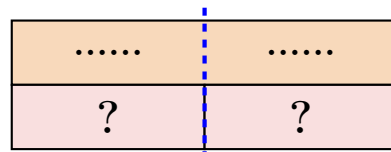
## ÉTAPE 2 : VISUALISER (J'aligne tout)



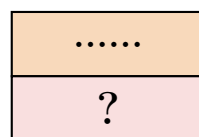
## ÉTAPE 3 : ÉGALISER (J'enlève le surplus)



## ÉTAPE 4 : CALCULER (Je divise)



## ÉTAPE 5 : J'OBTIENS LA RÉPONSE



**RÉPONSES :**

Petite part : .....                      Grande part : .....

**JE VÉRIFIE (OBLIGATOIRE) :**

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

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

ÉTAPE 1 : REPRÉSENTER (Je dessine)

Petite : .....	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">?</div>	}	TOTAL = .....
Moyenne : .....	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">? .....</div>		
Grande : .....	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">? .....</div>		

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

.....				
?	?	.....	?	.....
Petite		Moyenne		Grande

ÉTAPE 3 : REGROUPER (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