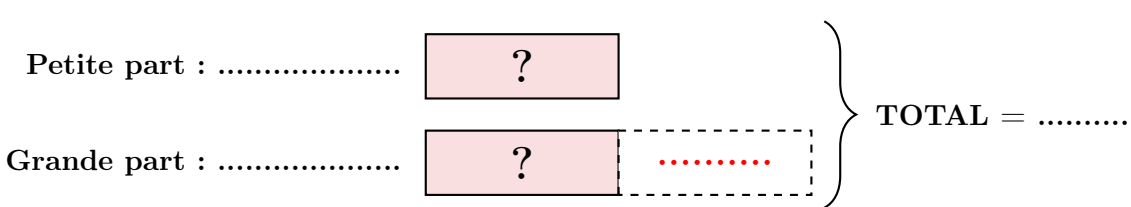
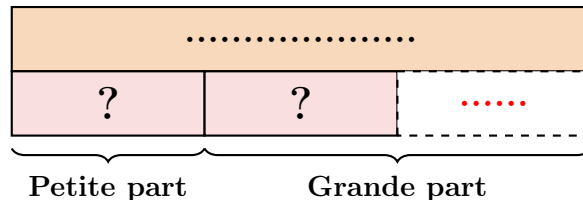


GABARIT : PROBLÈME À DEUX INCONNUES

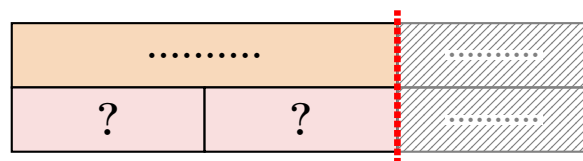
ÉTAPE 1 : REPRÉSENTER (Je dessine)



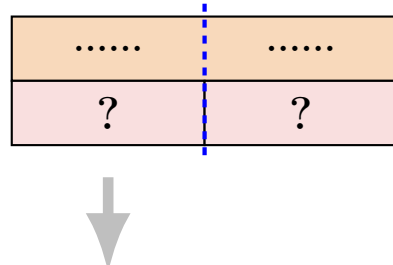
ÉTAPE 2 : VISUALISER (J'aligne tout)



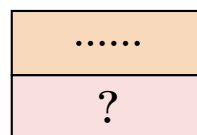
ÉTAPE 3 : ÉGALISER (J'enlève le surplus)



ÉTAPE 4 : CALCULER (Je divise)



ÉTAPE 5 : J'OBTIENS LA RÉPONSE



RÉPONSES :

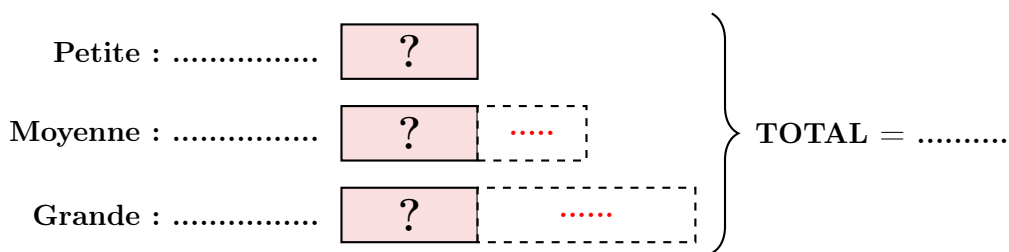
Petite part : Grande part :

JE VÉRIFIE (OBLIGATOIRE) :

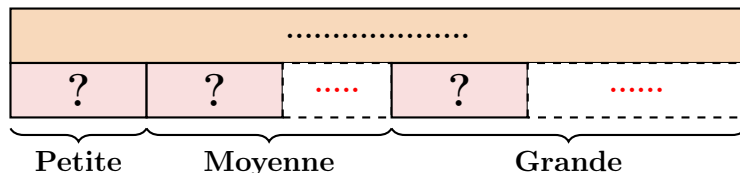
1. Somme : + = (Total ?) OK
2. Différence : - = (Surplus ?) OK

GABARIT : PROBLÈME À TROIS INCONNUES

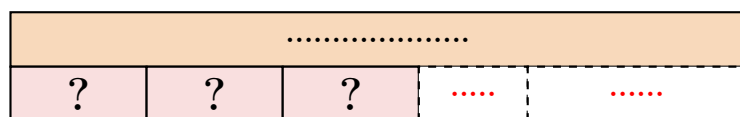
ÉTAPE 1 : REPRÉSENTER (Je dessine)



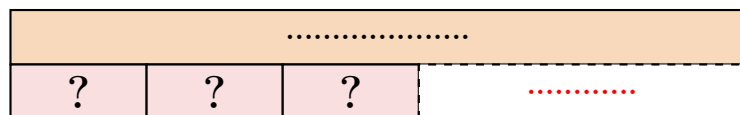
ÉTAPE 2 : ALIGNER (Je mets tout bout à bout)



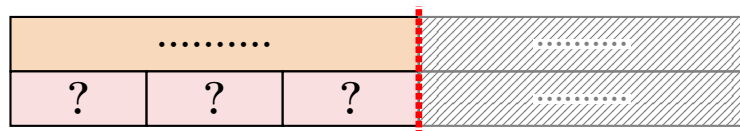
ÉTAPE 3 : REGROUER (Je trie)



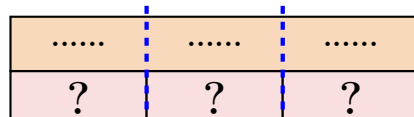
ÉTAPE 4 : ADDITIONNER (Total des surplus)



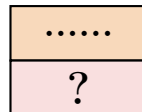
ÉTAPE 5 : ÉGALISER (J'enlève le surplus)



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