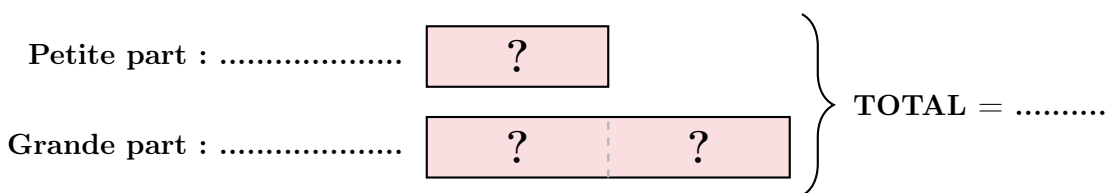
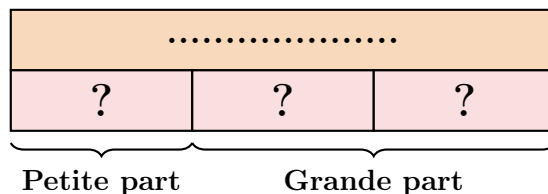
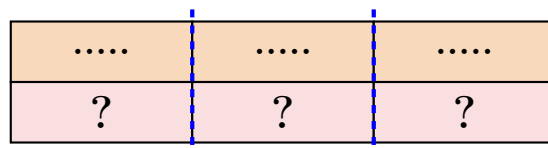
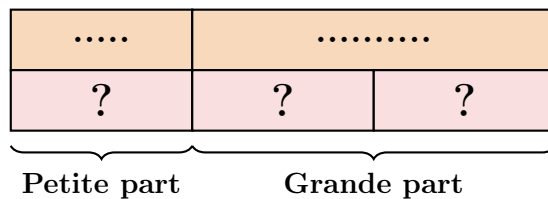
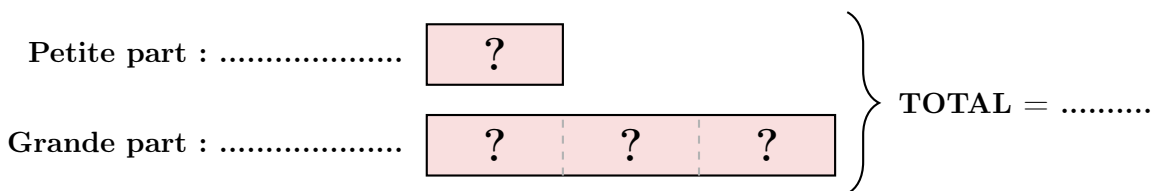
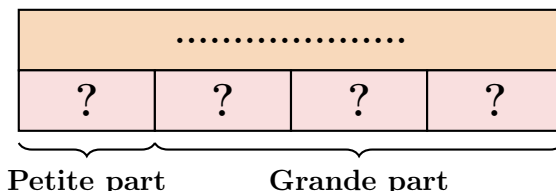
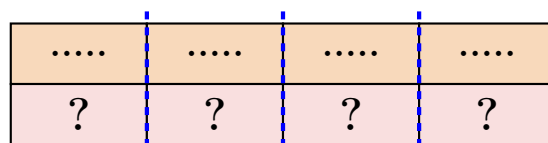
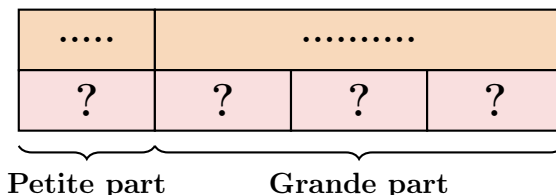


**ÉTAPE 1 : REPRÉSENTER (Je dessine)****ÉTAPE 2 : VISUALISER (J'aligne tout)****ÉTAPE 3 : CALCULER (Je divise le total en 3)****ÉTAPE 4 : CALCULER (Je trouve les deux parts)****RÉPONSES :**

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

**JE VÉRIFIE (OBLIGATOIRE) :**

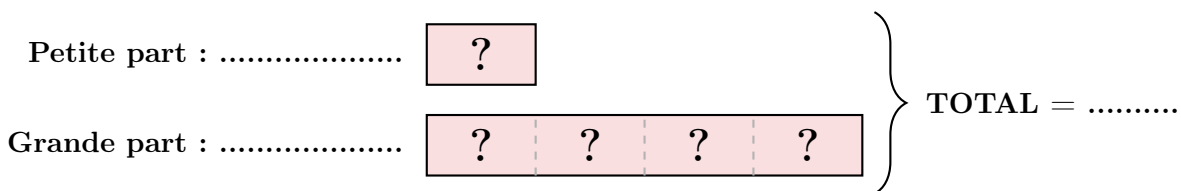
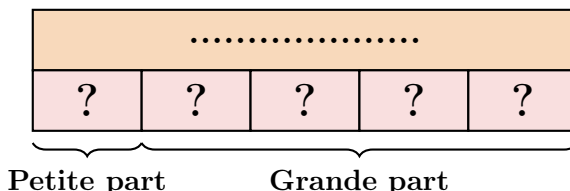
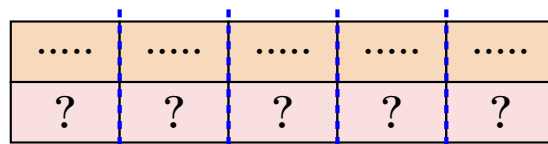
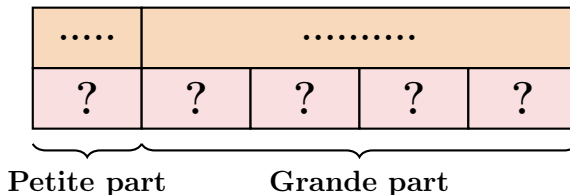
1. Somme : ..... + ..... = ..... (Total ?)  OK
2. Rapport : .....  $\div$  ..... = 2 (Facteur ?)  OK

**ÉTAPE 1 : REPRÉSENTER (Je dessine)****ÉTAPE 2 : VISUALISER (J'aligne tout)****ÉTAPE 3 : CALCULER (Je divise le total en 4)****ÉTAPE 4 : CALCULER (Je trouve les deux parts)****RÉPONSES :**

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

**JE VÉRIFIE (OBLIGATOIRE) :**

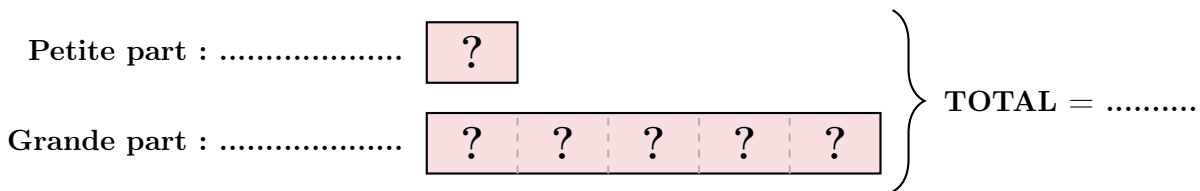
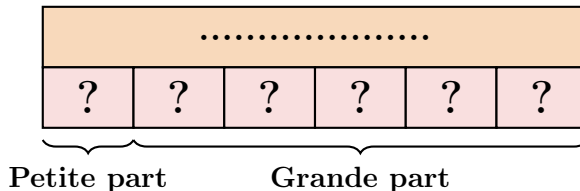
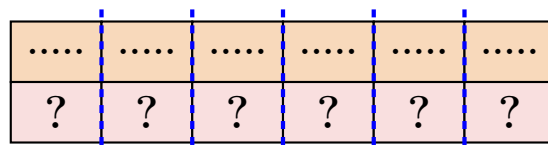
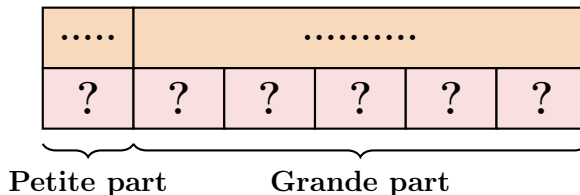
1. Somme : ..... + ..... = ..... (Total ?)  OK
2. Rapport : .....  $\div$  ..... = 3 (Facteur ?)  OK

**ÉTAPE 1 : REPRÉSENTER (Je dessine)****ÉTAPE 2 : VISUALISER (J'aligne tout)****ÉTAPE 3 : CALCULER (Je divise le total en 5)****ÉTAPE 4 : CALCULER (Je trouve les deux parts)****RÉPONSES :**

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

**JE VÉRIFIE (OBLIGATOIRE) :**

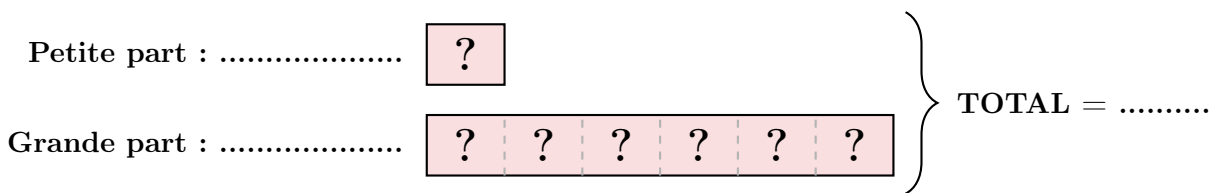
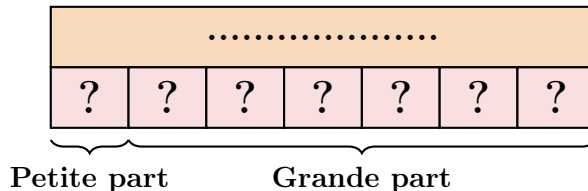
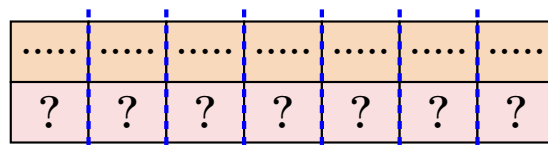
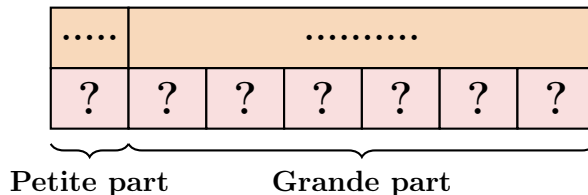
1. Somme : ..... + ..... = ..... (Total ?)  OK
2. Rapport : .....  $\div$  ..... = 4 (Facteur ?)  OK

**ÉTAPE 1 : REPRÉSENTER (Je dessine)****ÉTAPE 2 : VISUALISER (J'aligne tout)****ÉTAPE 3 : CALCULER (Je divise le total en 6)****ÉTAPE 4 : CALCULER (Je trouve les deux parts)****RÉPONSES :**

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

**JE VÉRIFIE (OBLIGATOIRE) :**

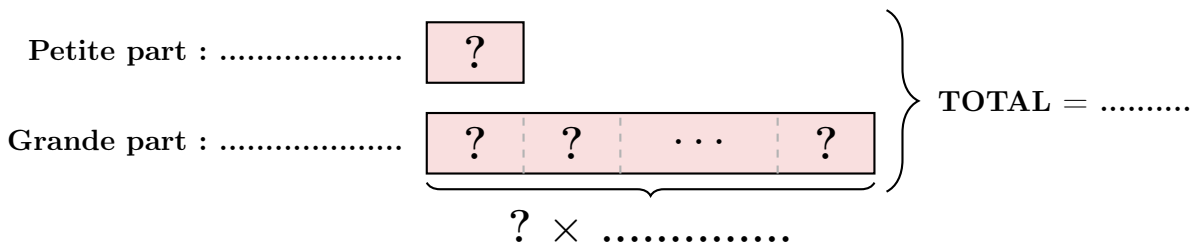
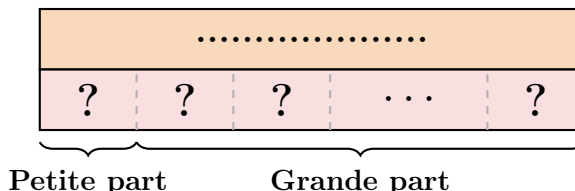
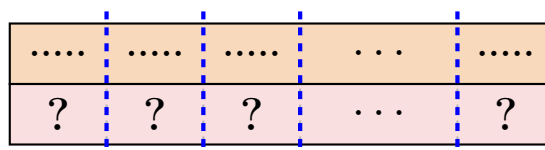
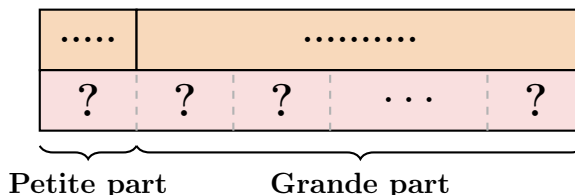
1. Somme : ..... + ..... = ..... (Total ?)  OK
2. Rapport : .....  $\div$  ..... = 5 (Facteur ?)  OK

**ÉTAPE 1 : REPRÉSENTER (Je dessine)****ÉTAPE 2 : VISUALISER (J'aligne tout)****ÉTAPE 3 : CALCULER (Je divise le total en 7)****ÉTAPE 4 : CALCULER (Je trouve les deux parts)****RÉPONSES :**

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

**JE VÉRIFIE (OBLIGATOIRE) :**

1. Somme : ..... + ..... = ..... (Total ?)  OK
2. Rapport : .....  $\div$  ..... = 6 (Facteur ?)  OK

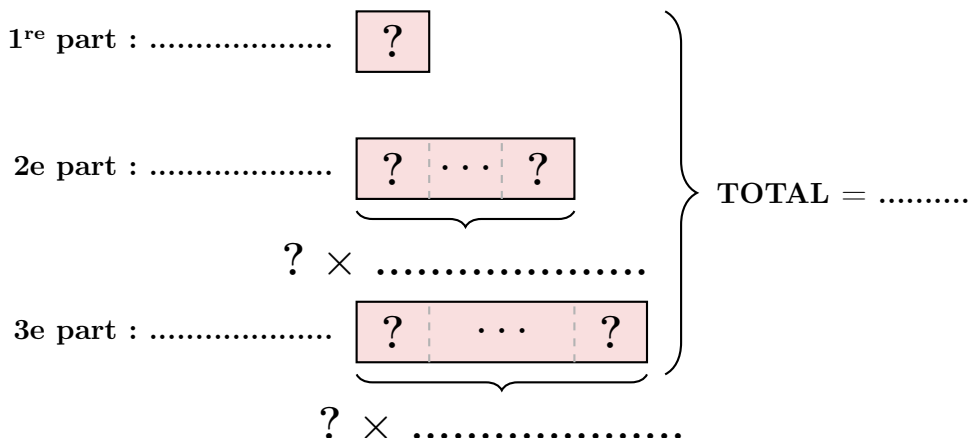
**ÉTAPE 1 : REPRÉSENTER (Je dessine)****ÉTAPE 2 : VISUALISER (J'aligne tout)****ÉTAPE 3 : CALCULER (Je divise le total en ....)****ÉTAPE 4 : CALCULER (Je trouve les deux parts)****RÉPONSES :**

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

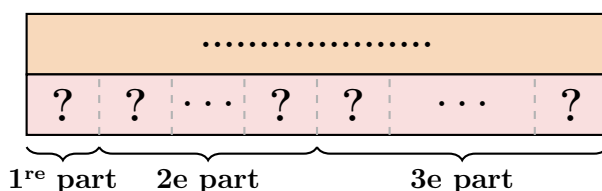
**JE VÉRIFIE (OBLIGATOIRE) :**

1. Somme : ..... + ..... = ..... (Total ?)  OK
2. Rapport : ..... ÷ ..... = ..... (Facteur ?)  OK

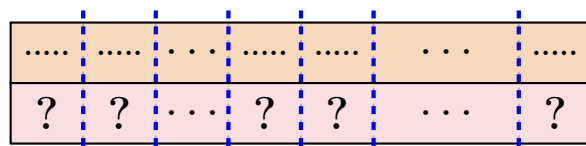
### ÉTAPE 1 : REPRÉSENTER (Je dessine)



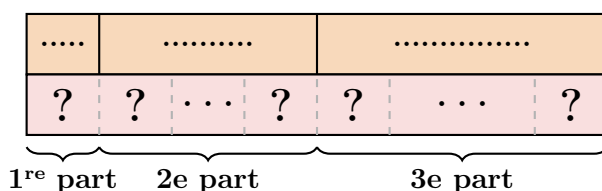
### ÉTAPE 2 : VISUALISER (J'aligne tout)



### ÉTAPE 3 : CALCULER (Je divise le total en ....)



### ÉTAPE 4 : CALCULER (Je trouve les trois parts)



RÉPONSES :

1<sup>re</sup> part : .....    2<sup>e</sup> part : .....    3<sup>e</sup> part : .....

**JE VÉRIFIE (OBLIGATOIRE) :**

1. Somme : ..... + ..... + ..... = ..... (Total ?)  OK
2. Rapport : ..... ÷ ..... = ..... (Facteur ?)  OK
3. Rapport : ..... ÷ ..... = ..... (Facteur ?)  OK