

**Problème 1 :**

Selon le compositeur Hector Berlioz, l'orchestre idéal se compose de 467 instrumentalistes et 360 choristes. De combien d'artistes cet orchestre doit-il être composé ?

**Problème 2 :**

Anne et Rémi ont en tout 8 pierres. Anne en a 3. Combien Rémi a-t-il de pierres ?

**Problème 1 :**

Selon le compositeur Hector Berlioz, l'orchestre idéal se compose de 467 instrumentalistes et 360 choristes. De combien d'artistes cet orchestre doit-il être composé ?

?	
360	467

**Problème 2 :**

Anne et Rémi ont en tout 8 pierres.  
Anne en a 3. Combien Rémi a-t-il de pierres ?

8	
?	3

**Problème 3 :**

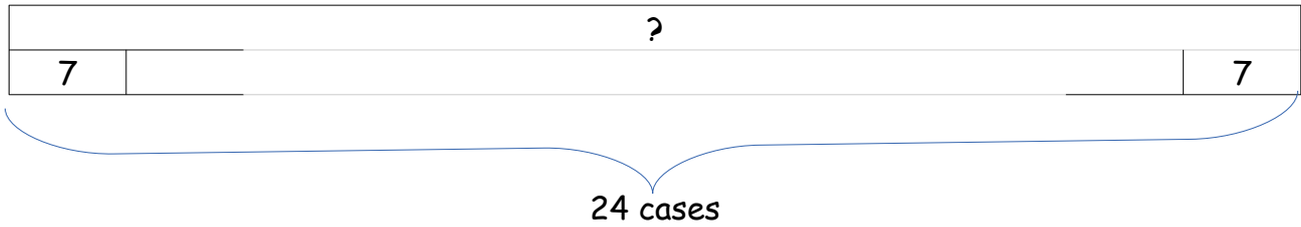
Une institutrice a acheté 24 livres valant 7€ chacun. Combien a-t-elle payé ?

**Problème 4 :**

L'école a acheté 825 feutres. Les feutres sont par lots de 3. Combien de lots y a-t-il en tout ?

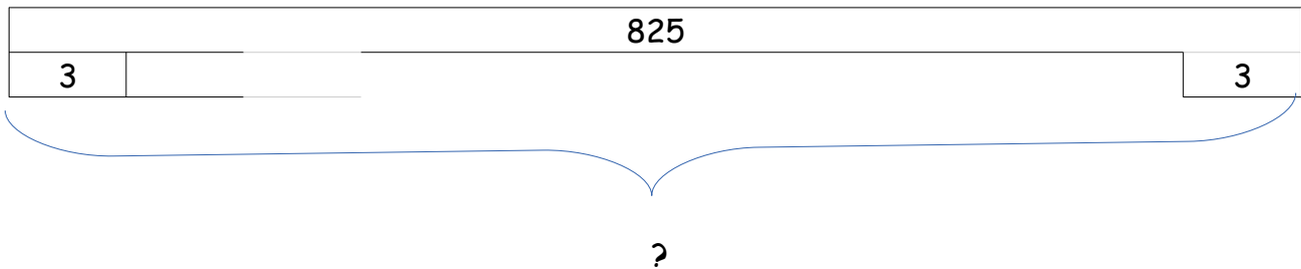
**Problème 3 :**

Une institutrice a acheté 24 livres valant 7€ chacun. Combien a-t-elle payé ?



**Problème 4 :**

L'école a acheté 825 feutres. Les feutres sont par lots de 3. Combien de lots y a-t-il en tout ?

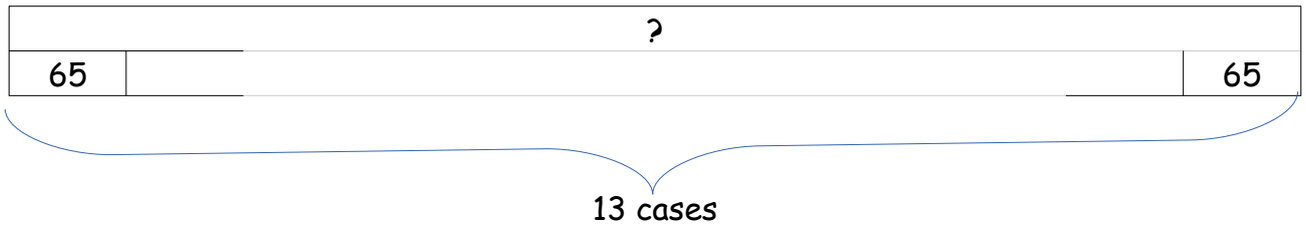


**Problème 5 :**

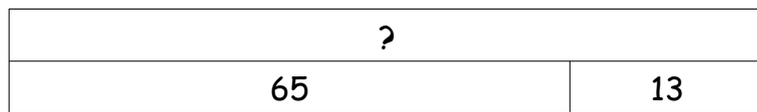
Après un repas au restaurant, des amis décident de partager équitablement la note. Celle-ci s'élève à 65 €. Chacun paye 13 €. Combien sont-ils ?

Choisir le bon schéma en barre parmi les suivants :

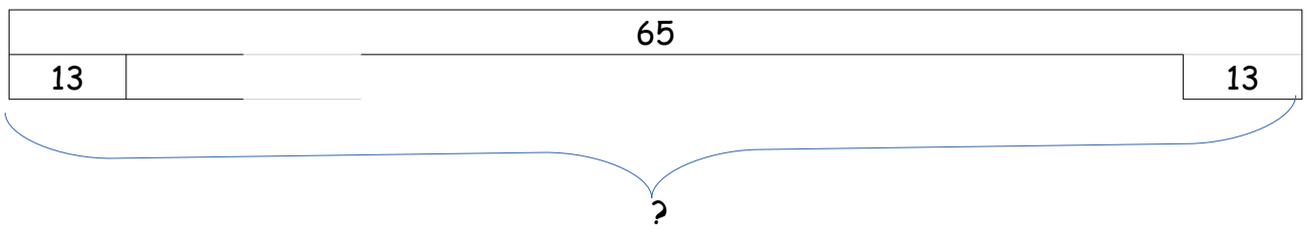
**Schéma 1 :**



**Schéma 2 :**



**Schéma 3 :**



**Problème 6 :**

M. Leblanc fait ses courses pour un moment total de 394€. Il paye avec un billet de 500 €. Combien va-t-on lui rendre ?

Choisir le bon schéma parmi les suivants :

**Schéma 1 :**

?	
500	394

**Schéma 2 :**

500	
?	394

**Schéma 3 :**

