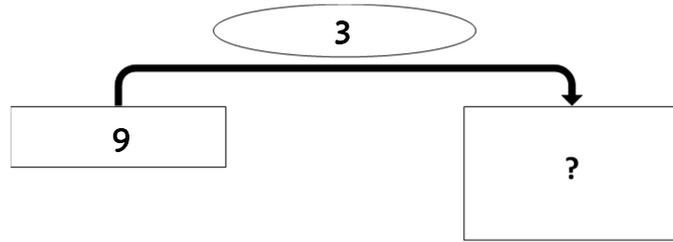


## Résolution de problèmes CM1 - Problèmes multiplicatifs : plusieurs éléments 1

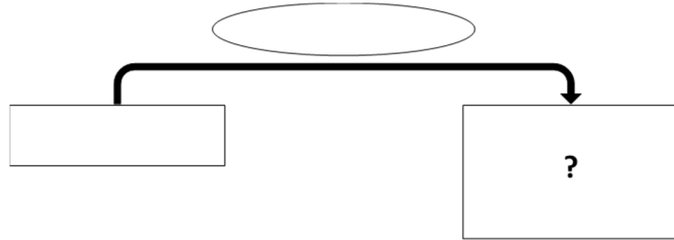
### Problème collectif

J'ai acheté 3 paquets de biscuits. Chaque paquet contient 9 biscuits.  
*Combien de biscuits ai-je achetés ?*

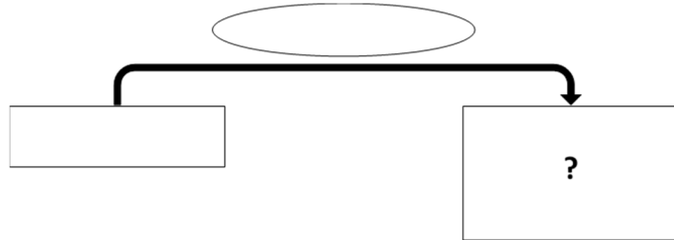


### Entraînements

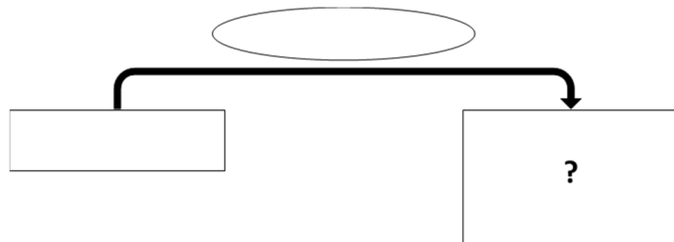
1 - Pour la rentrée, chacun des 21 élèves a apporté 6 stylos bleus.  
*Combien de stylos bleus a-t-on apportés en tout ?*



2 - Pour calculer une soustraction, je mets 4 minutes. Je souhaite en effectuer 12.  
*Combien de temps cela va-t-il me prendre ?*



3 - À la librairie, j'ai acheté 8 livres. Chaque livre compte 128 pages.  
*Combien cela fait-il de pages en tout ?*

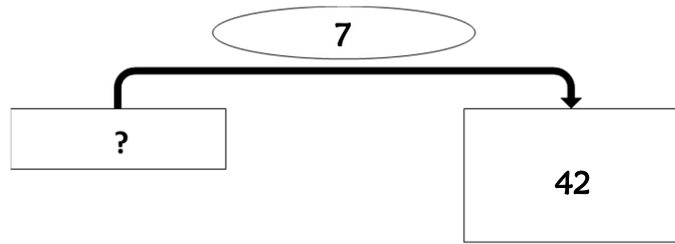


## Résolution de problèmes CM1 - Problèmes multiplicatifs : plusieurs éléments 2

### Problème collectif

J'ai acheté 42 œufs, rangés dans 7 boîtes.

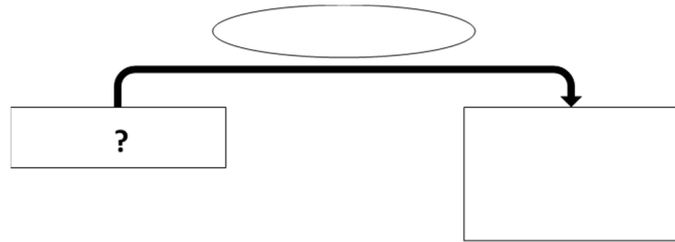
Combien une boîte contient-elle d'œufs ?



### Entraînements

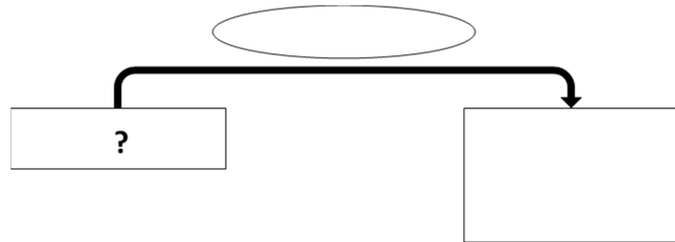
1 - Un pâtissier propose 8 gâteaux pour 16 €.

Quel est le prix d'un gâteau ?



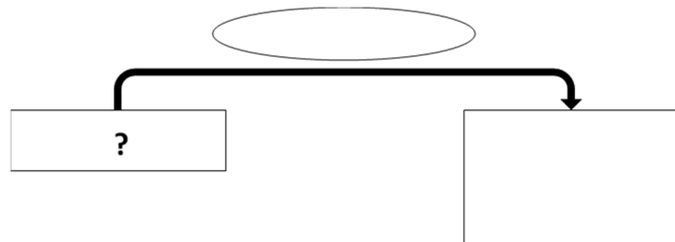
---

2 - Un couturier a commandé 128 boutons pour fabriquer 16 chemises.  
De combien de boutons a-t-il besoin pour faire une chemise ?



---

3 - En une semaine, Monique consomme 959 litres d'eau.  
Quelle quantité d'eau consomme-t-elle en un jour ?

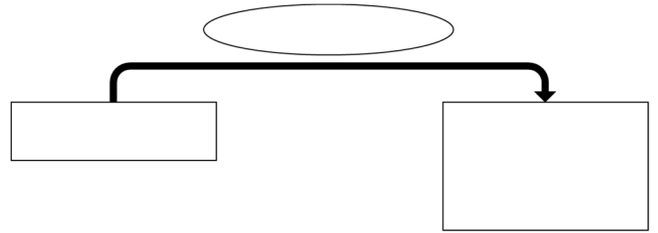


### Résolution de problèmes CM1 - Problèmes multiplicatifs : plusieurs éléments 3

Pour chaque problème, indique s'il s'agit d'un problème de type A ou B, complète le schéma puis résous-le sur ton cahier.

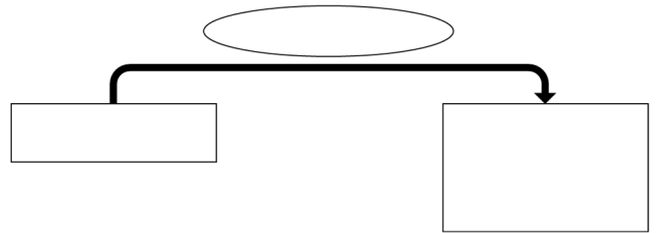
#### Entraînements

1 - En 8 semaines, nous avons fait 48 heures de mathématiques.  
*Combien d'heures de mathématiques faisons-nous en une semaine ?*



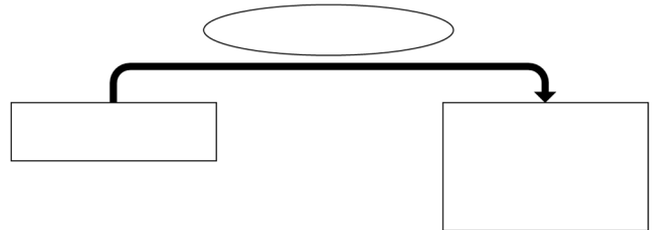
Type de problème : .....

2 - Pendant un anniversaire, chacune des 19 personnes présentes a mangé 13 bonbons.  
*Combien de bonbons ont été mangés en tout ?*



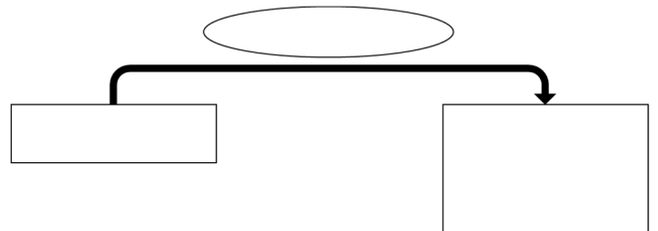
Type de problème : .....

3 - Pour préparer une assiette, un chef utilise 12 tomates cerises. À midi, il a préparé 78 assiettes.  
*Combien de tomates cerises le chef a-t-il utilisées ?*



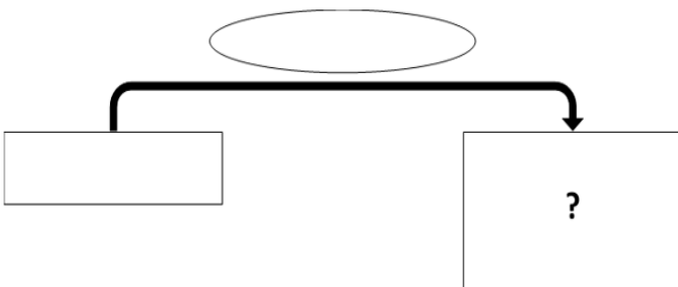
Type de problème : .....

4 - Salomé a couru 3 600 m, en faisant 9 tours de pistes.  
*À quelle distance correspond un tour de piste ?*



Type de problème : .....

**A**



**B**

