

**Consigne 1 : résous les problèmes A, B et C en complétant les tableaux ci-dessous. Attention seul le ? est placé.**

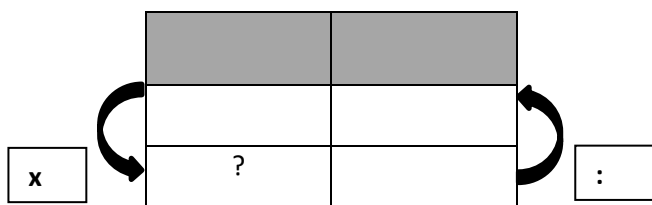
**Problème A**

Le cirque des Etoiles s'est installé à Rochefort et a donné des représentations.

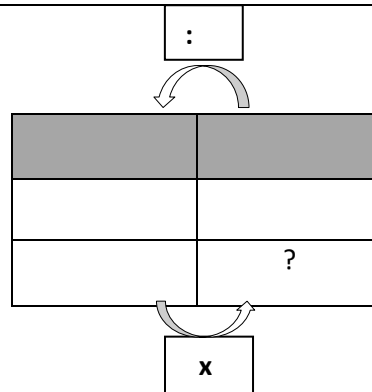
Pour une représentation, il accueille en moyenne 120 personnes sous son chapiteau.

**Combien de personnes accueillera-t-il en moyenne pour 6 représentations ?**

**Tableau a**



**Tableau b**

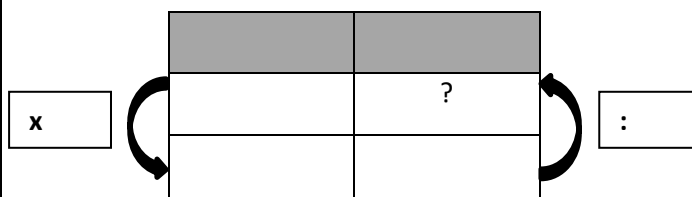


**Problème B**

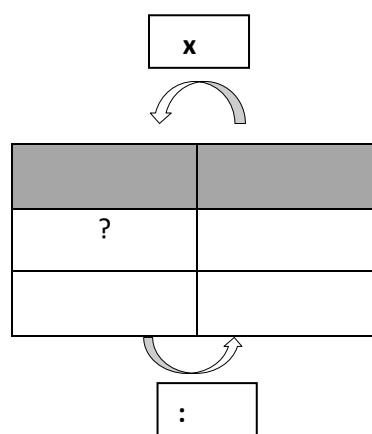
Un cycliste parcourt 770 kilomètres en 7 jours. Il parcourt la même distance chaque jour.

**Combien de kilomètres parcourt-il en une journée ?**

**Tableau c**



**Tableau d**

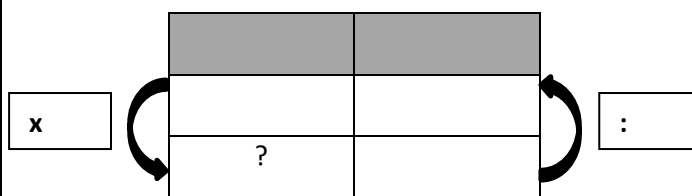


**Problème C**

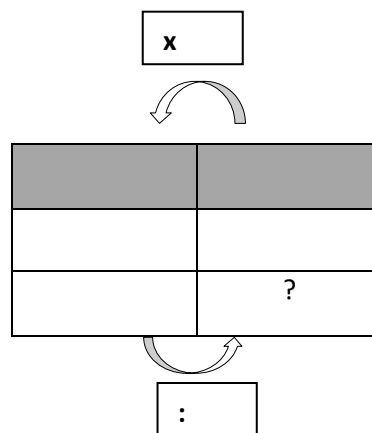
La vitesse moyenne de l'hirondelle est d'environ 60 km par heure.

**Pendant combien d'heures vole-t-elle quand elle parcourt 360 km ?**

**Tableau e**



**Tableau f**



Dans les tableaux a, c et e que remarques-tu sur les flèches, leur sens et les nombres qui interviennent dans les opérations ? .....

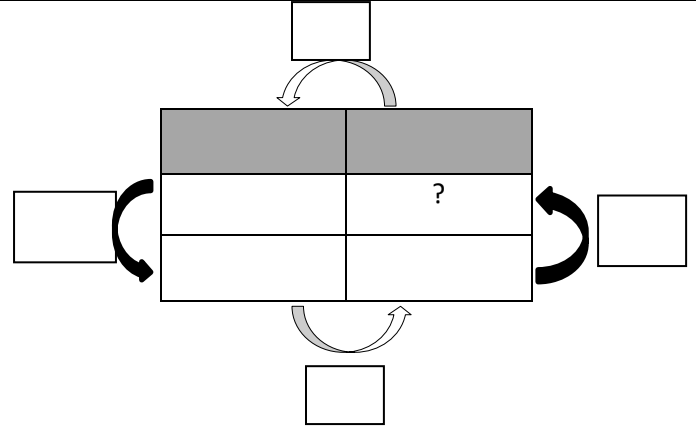
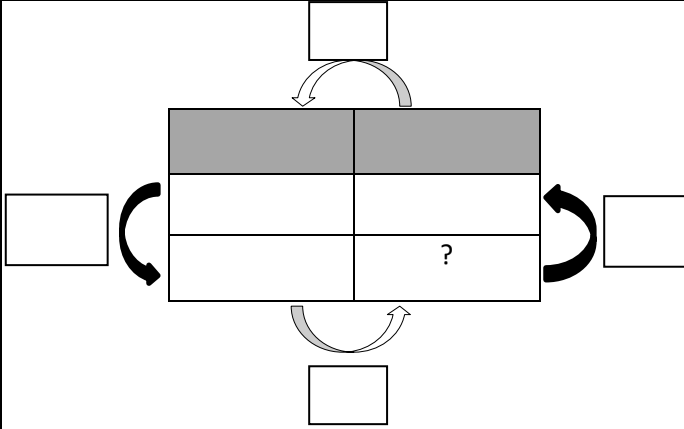
Dans les tableaux b, d et f que remarques-tu sur les flèches, leur sens et les nombres qui interviennent dans les opérations ?.....

**Consigne 2 : résous le problème D en complétant les tableaux ci-dessous. Attention seul le ? est placé.**

**Problème D**

Le responsable du supermarché reçoit la livraison d'eau en palettes de 15 packs de bouteilles.  
Il a commandé 8 palettes.

**Combien de packs d'eau reçoit-il en tout ?**



Quelles flèches as-tu préféré utiliser ? Les noires ou les blanches ?.....

Laquelle as-tu complétée en premier ? .....

Laquelle as-tu complétée en deuxième ?.....

Solution : .....

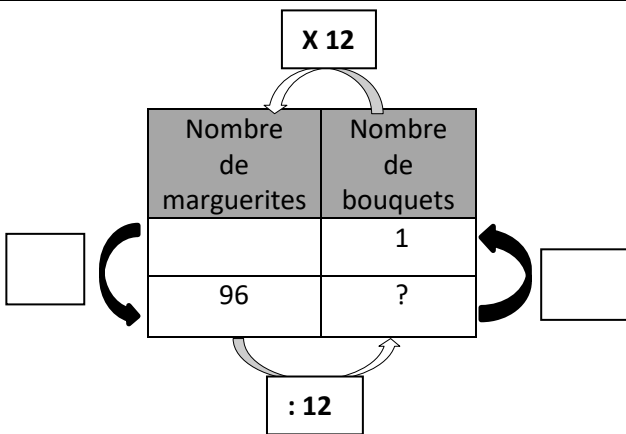
Quelles flèches as-tu préféré utiliser ? Les noires ou les blanches ?.....

Laquelle as-tu complétée en premier ? .....

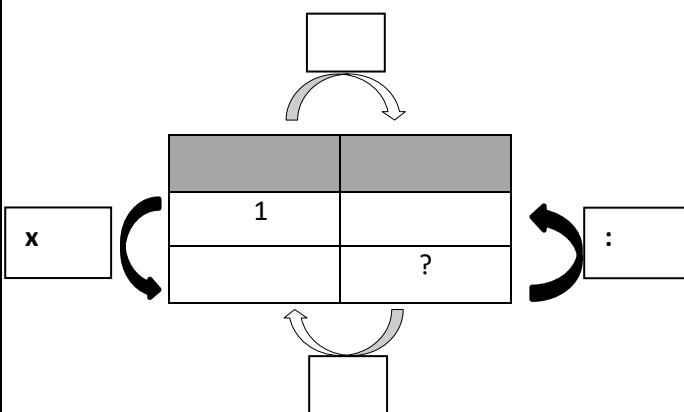
Laquelle as-tu complétée en deuxième ?.....

Solution : .....

**Consigne 3 : écris un problème pour chaque schéma**



Solution :



Solution :