

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 80 personnes sous son chapiteau.

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

Tableau a

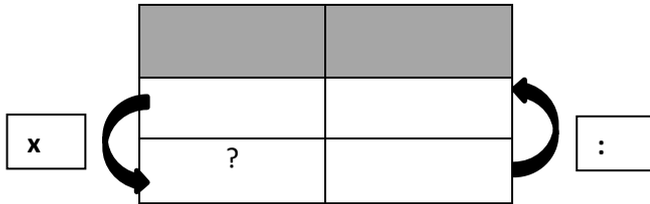
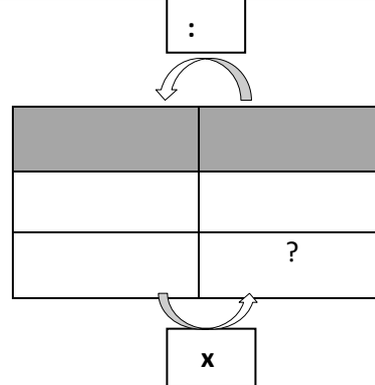


Tableau b



Problème B

Un cycliste parcourt 490 kilomètres en 7 jours. Il parcourt la même distance chaque jour.

Combien de kilomètres parcourt-il en une journée ?

Tableau c

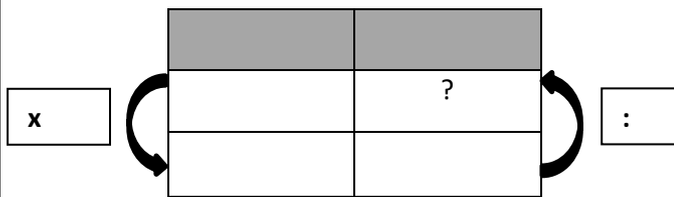
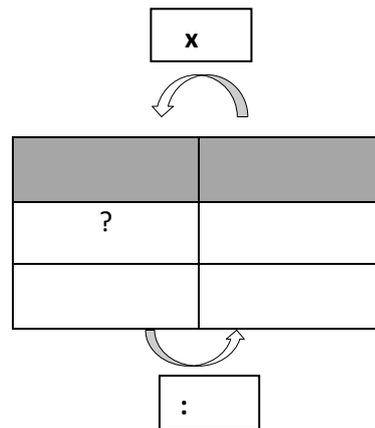


Tableau d



Problème C

La vitesse moyenne de vol du canard col vert est d'environ 50 km par heure.

Pendant combien d'heures environ vole-t-il quand il parcourt 650 km ?

Tableau e

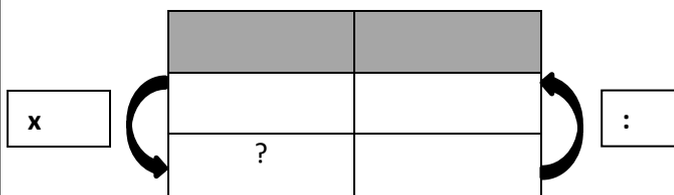
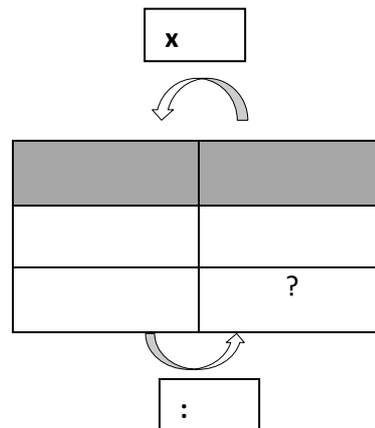


Tableau f



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

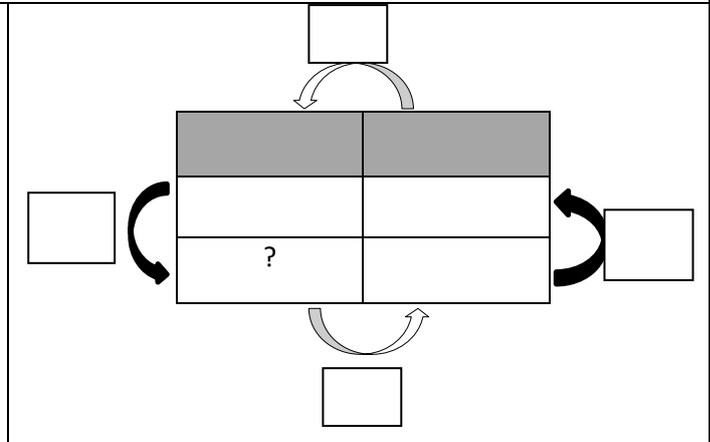
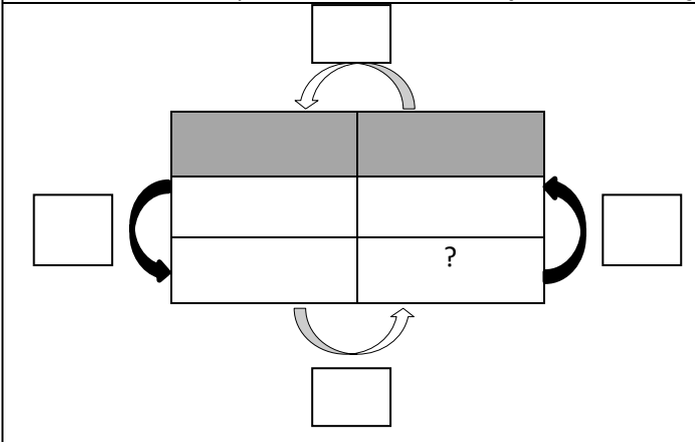
Dans les tableaux b, d et f que remarques-tu sur les flèches, leur sens et les nombres qui interviennent dans les opérations ?

Quels tableaux as-tu trouvé les plus faciles à compléter ?

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

Problème D

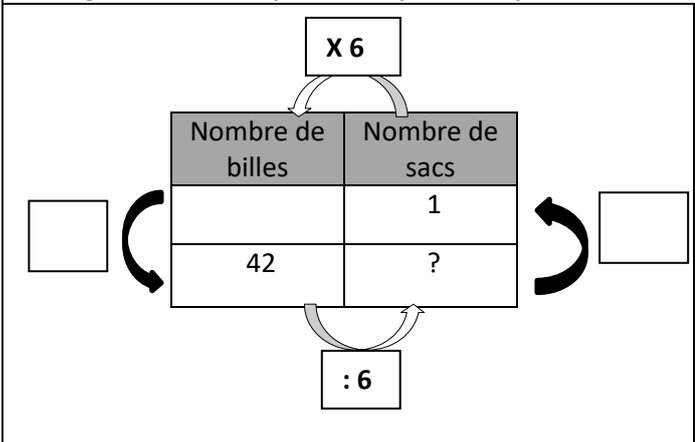
Le responsable du supermarché reçoit la livraison d'eau en palettes de 6 packs de bouteilles.
Il a commandé 18 palettes. **Combien de packs d'eau reçoit-il en tout ?**



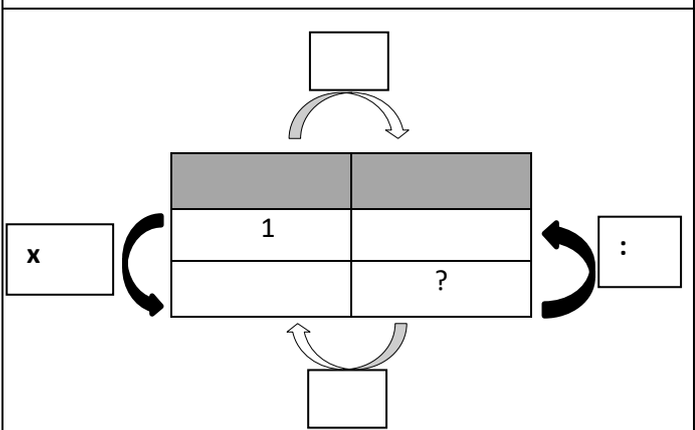
Quelles flèches as-tu préféré utiliser ? Les noires ou les blanches ?.....
Laquelle as-tu complétée en premier ?
.....
Laquelle as-tu complétée en deuxième ?.....
.....
Solution :

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 :