

Consigne 1 : résous les problèmes A et B en complétant les tableaux ci-dessous.

Problème A

Le cirque des Etoiles s'est installé à Rochefort et a donné des représentations.
 Pour une représentation, il accueille en moyenne 260 personnes sous son chapiteau.
Combien de personnes accueillera-t-il en moyenne pour 4 représentations ?

Tableau a

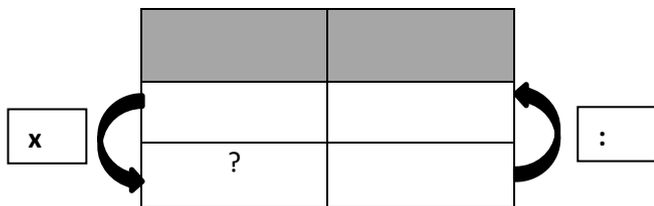
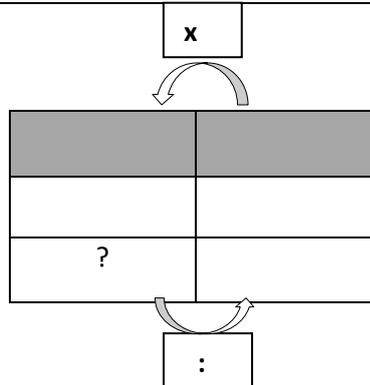


Tableau b



Problème B

Un cycliste parcourt 375 kilomètres en 5 jours. Il parcourt la même distance chaque jour.
Combien de kilomètres parcourt-il en une journée ?

Tableau c

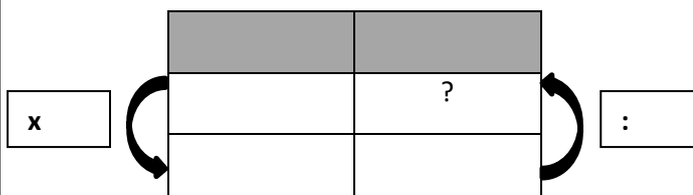
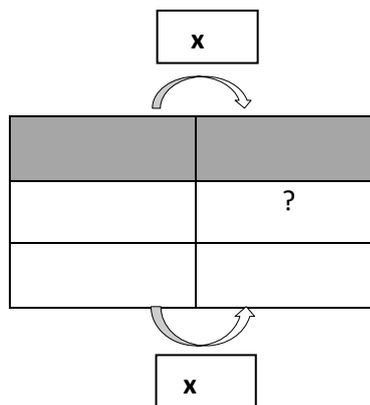


Tableau d



Problème C

Si la vitesse moyenne d'un avion est de 580 km par heure, pendant **combien d'heures vole-t-il quand il parcourt 2 900 km ?**

Tableau e

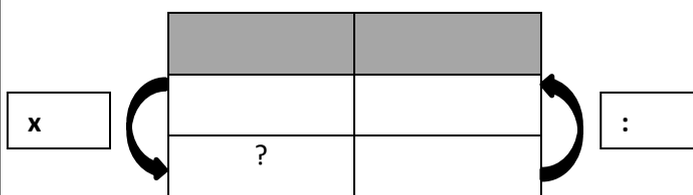
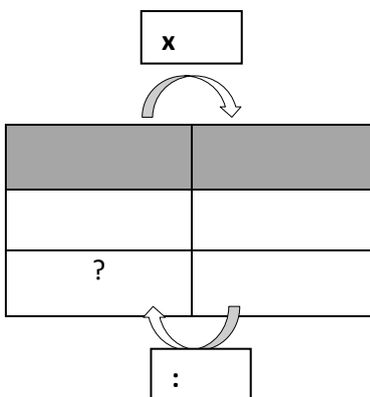


Tableau f



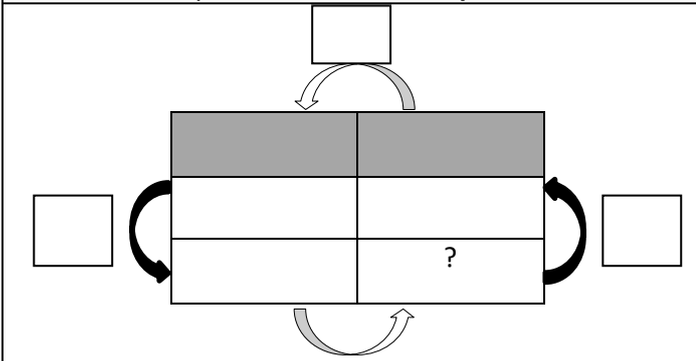
Que remarques-tu dans les tableaux a, c et e ? Que remarques-tu dans les tableaux b, d et f ?

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

.....

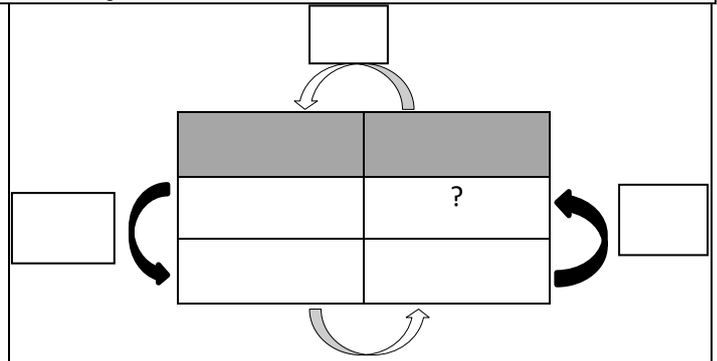
Consigne 2 : résous le problème D en complétant les tableaux ci-dessous.

Problème D : Le responsable du supermarché reçoit la livraison d'eau en palettes de 6 packs de bouteilles. Il a commandé 25 palettes. **Combien de packs de bouteilles d'eau reçoit-il en tout ?**



Solution :

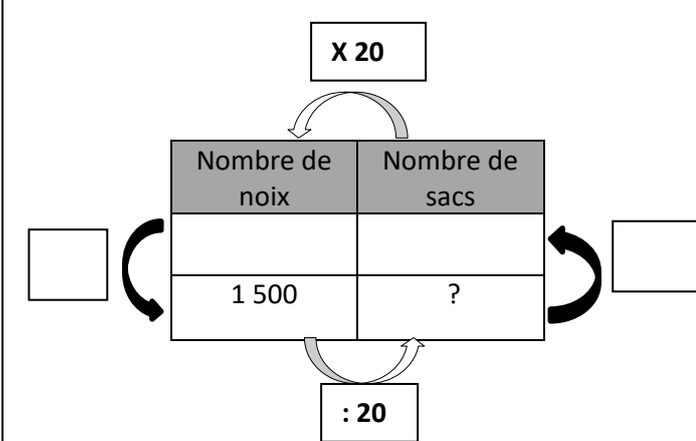
As-tu préféré utiliser les flèches noires ou les blanches ?



Solution :

As-tu préféré utiliser les flèches noires ou les blanches ?

Consigne 3 : invente un problème pour chaque schéma



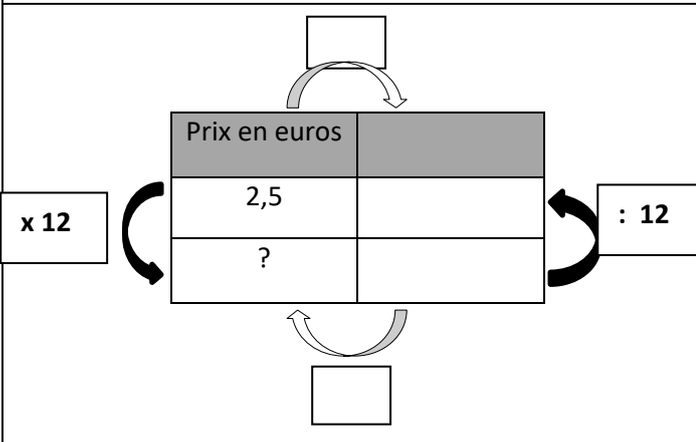
.....

.....

.....

.....

.....



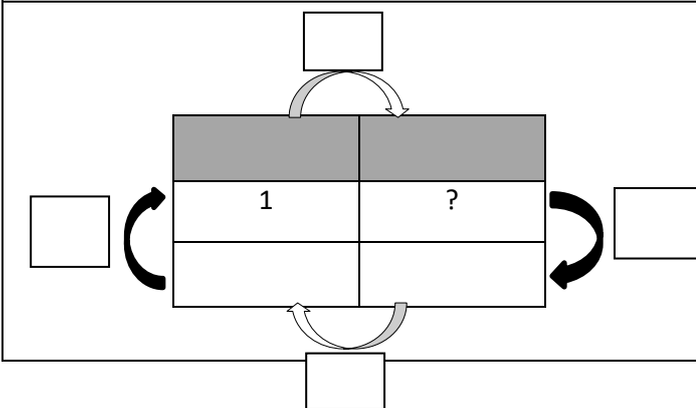
.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....