

Consigne 1 : résous les problèmes A, B et C 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 210 personnes sous son chapiteau.

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

Tableau a

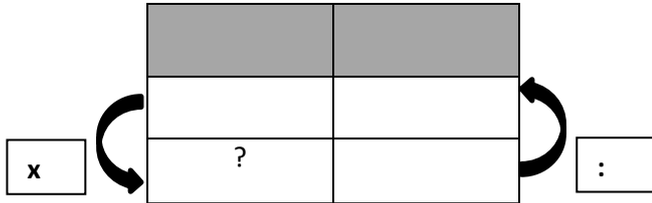
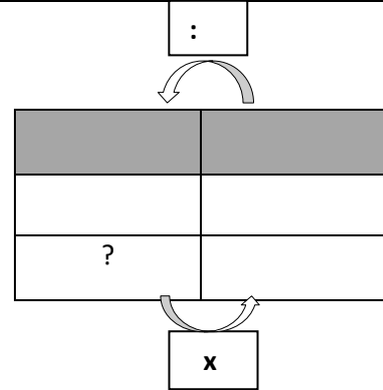


Tableau b



Problème B

Un cycliste parcourt 595 kilomètres en 7 jours. Il parcourt la même distance chaque jour.

Combien de kilomètres parcourt-il en une journée ?

Tableau c

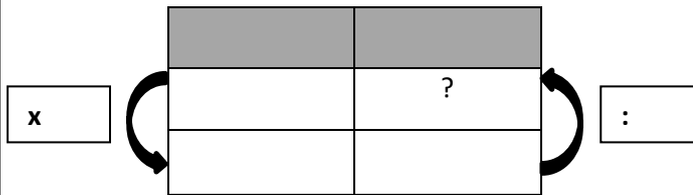
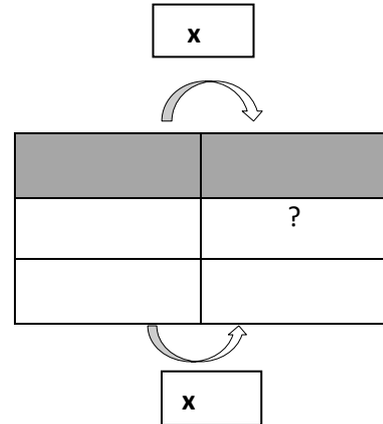


Tableau d



Problème C

La vitesse de vol moyenne d'un Boeing 727 est de 920 km par heure. Il voyage de Paris à Fort de France.

Pendant combien d'heures vole-t-il quand il parcourt 6 440 km ?

Tableau e

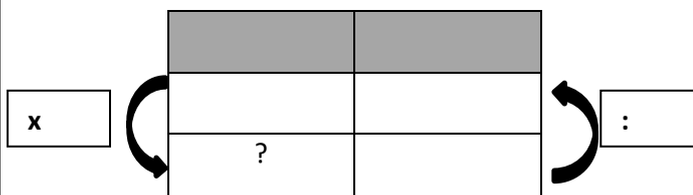
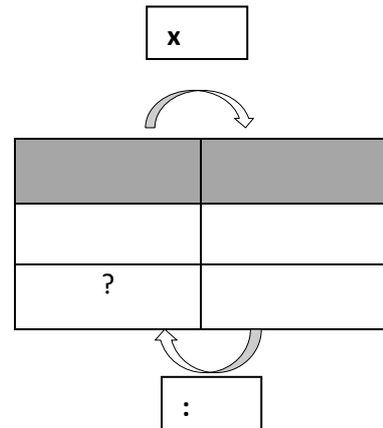


Tableau f



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 12 packs de bouteilles. Il a commandé 18 palettes. **Combien de packs de bouteilles d'eau reçoit-il en tout ?**

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

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

Consigne 3 : écris un problème pour chaque schéma

X 250

Nombre de grammes	Nombre de sacs
	?

: 250

.....

.....

.....

.....

Prix en euros	
7,50	
?	

x 12

: 12

.....

.....

.....

.....

1	?

.....

.....

.....

.....