

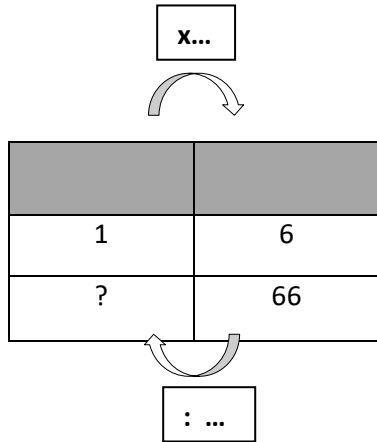
Consigne 1 : résous le problème A en complétant les tableaux ci-dessous.

Problème A

Un chocolatier fabrique des chocolats qu'il range par boîte de 6 chocolats. Il range 66 chocolats.

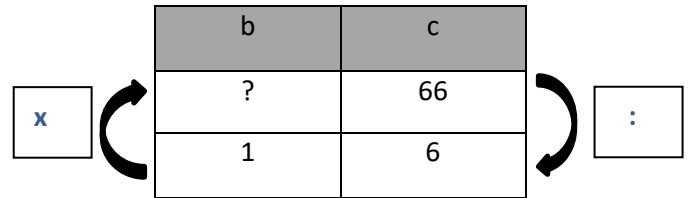
Combien de boîtes utilise-t- il ?

Tableau 1



Dans le tableau 1, que remarques-tu sur le sens des flèches, et les nombres qui interviennent dans les opérations $x...$ et $: ...$?

Tableau 2



Dans le tableau 2, que remarques-tu sur le sens des flèches, et les nombres qui interviennent dans les opérations $x...$ et $: ...$?

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

Problème B

Le principal du collège prépare ses commandes de mobilier pour l'aménagement de 6 nouvelles salles de classe. Il commande 180 tables. Il prévoit le même nombre de tables pour chaque classe.

Combien de tables prévoit-il pour une classe ?

Tableau 1

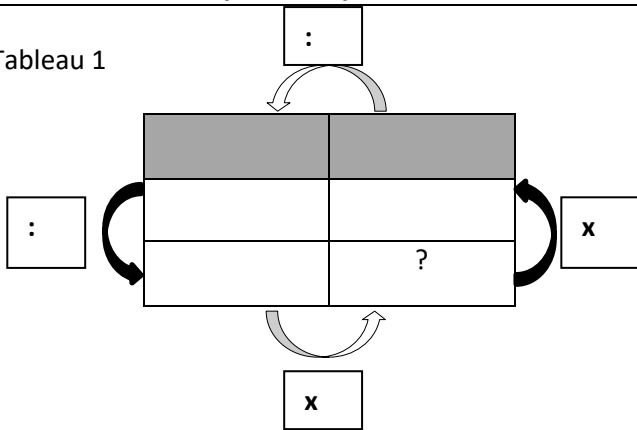


Tableau 2

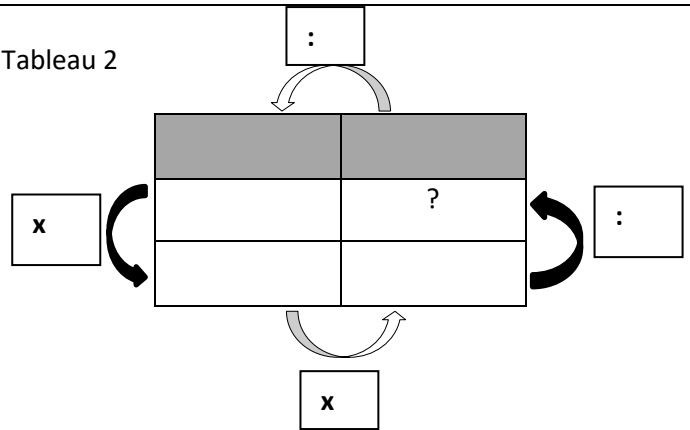


Tableau 3

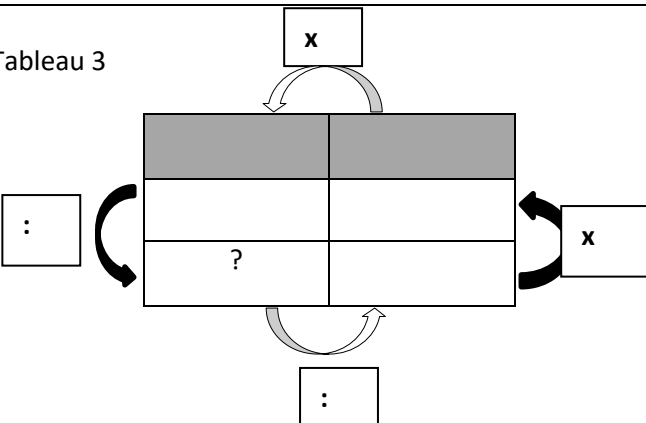
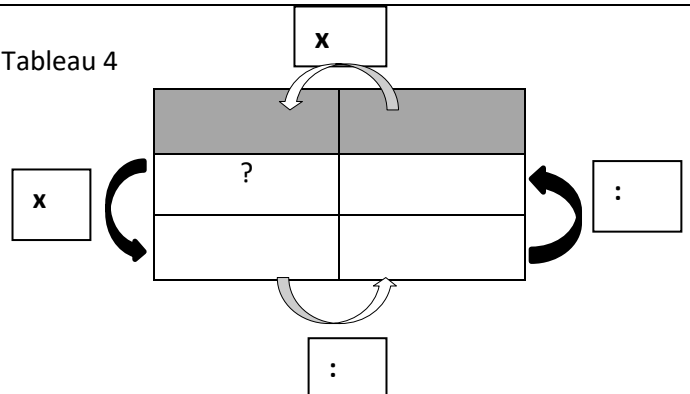


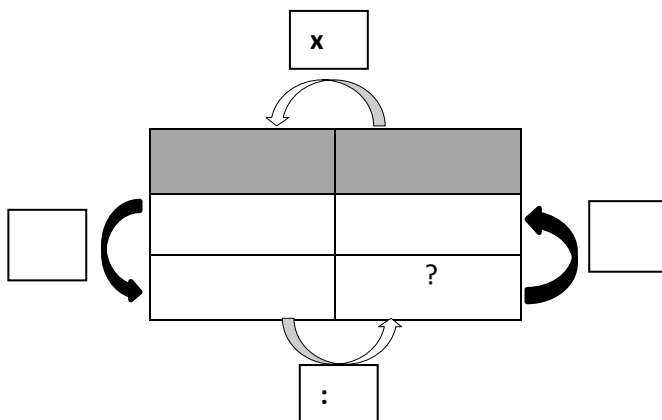
Tableau 4



Quel tableau te permet de résoudre le plus facilement le problème B ? le tableau 1, 2, 3 ou 4.

Explique ta réponse.....

Consigne 3 : Pour chaque problème, les tableaux sont partiellement complétés. **Termine de les compléter et résous-les. Explique comment tu as fait.**



Problème C :

Pour son goûter d'anniversaire, la mère de Thomas prépare des tartes aux pommes.

Dans une tarte, elle utilise 6 pommes.

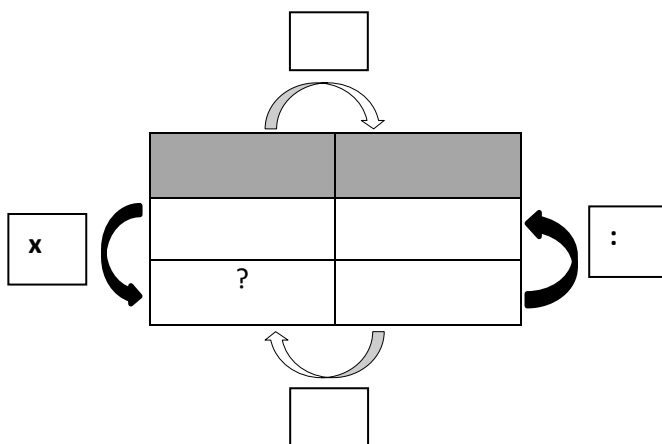
Combien de tartes peut-elle préparer avec 24 pommes ?

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

Laquelle as-tu complétée en premier ?

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

Solution :



Problème D :

Pour repeindre le mur du jardin de sa maison,

M. Martin utilise de la peinture blanche en pot de 10 L.

Il utilise 70 L de peinture.

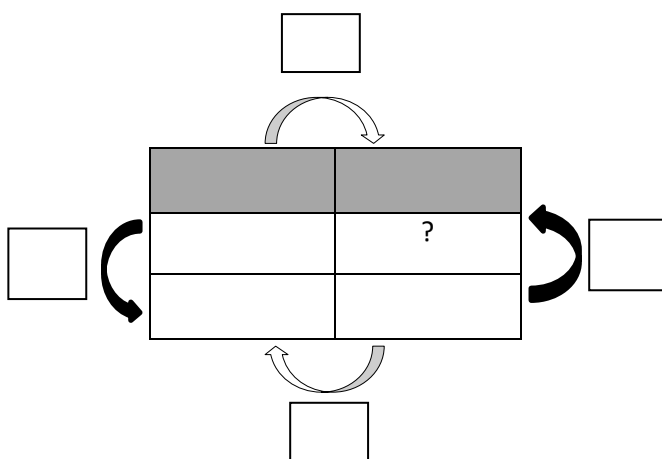
Combien de pots de peinture utilise-t-il pour repeindre sa maison ?

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

Laquelle as-tu complétée en premier ?

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

Solution :



Problème E :

Max commande par internet des places pour le parc d'attractions à 18 € la place.

Il commande 6 places.

Combien d'euros devra-t-il payer ?

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

Laquelle as-tu complétée en premier ?

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

Solution :