

**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 372 chocolats. **Combien de boîtes utilise-t- il ?**

Tableau1

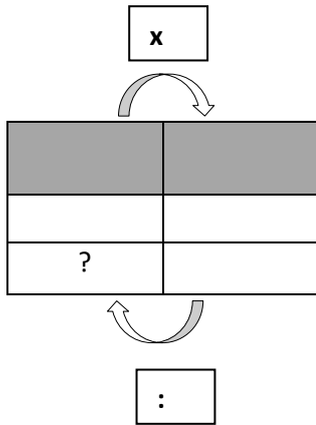
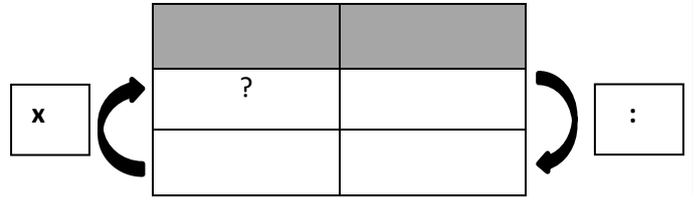


Tableau2



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

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 5 nouvelles salles de classe. Il commande 125 tables. Il prévoit le même nombre de tables pour chaque classe.

**Combien de tables prévoit-il pour une classe ?**

Tableau 1

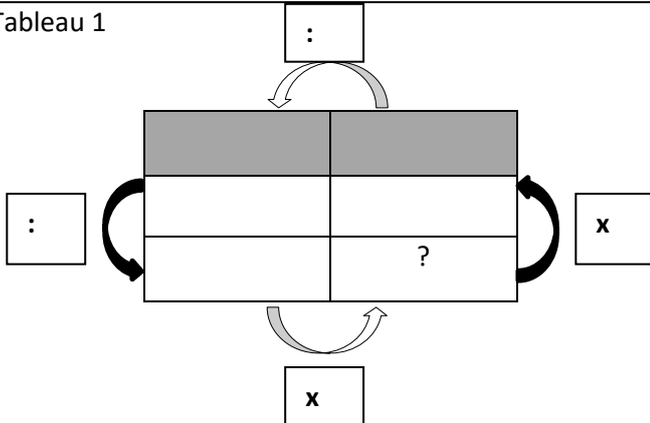


Tableau 2

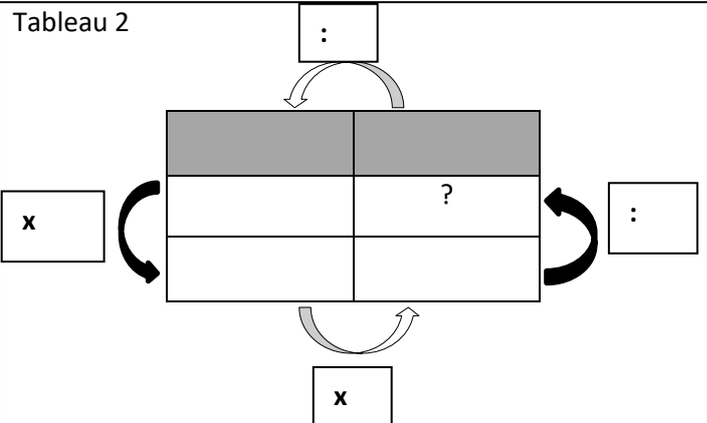


Tableau 3

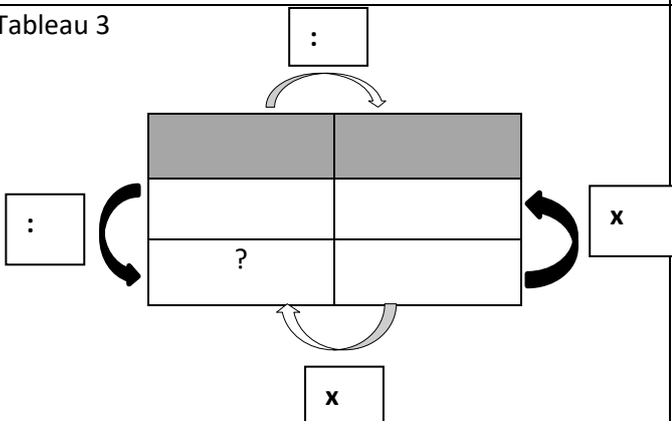
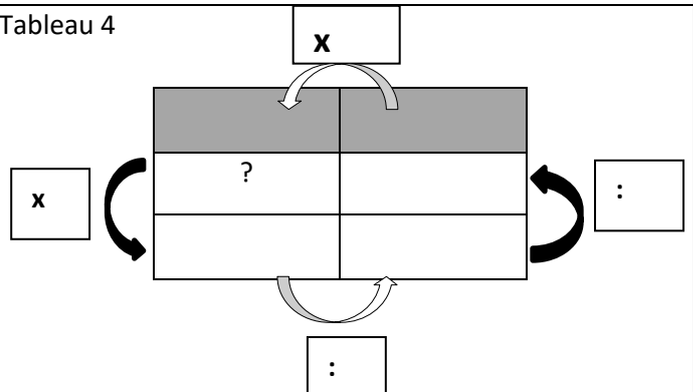


Tableau 4



**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.**

	<p><b>Problème C :</b>            Un restaurateur prépare des tartes aux pommes.            Dans une tarte, il utilise 6 pommes.  <b>Combien de tartes peut-il préparer avec 126 pommes ?</b></p> <p>Quelles flèches as-tu préféré utiliser ? Les noires ou les blanches ?....            Laquelle as-tu complétée en premier ? .....            .....            Laquelle as-tu complétée en deuxième ?.....            .....            Solution : .....</p>
	<p><b>Problème D :</b>            Pour repeindre le mur du jardin de sa maison,            M. Martin utilise de la peinture blanche en pot de 12 L. Il            utilise 72 L de peinture.  <b>Combien de pots de peinture utilise-t-il pour repeindre            sa maison ?</b></p> <p>Quelles flèches as-tu préféré utiliser ? Les noires ou les blanches ?....            Laquelle as-tu complétée en premier ? .....            .....            Laquelle as-tu complétée en deuxième ?.....            .....            Solution : .....</p>
	<p><b>Problème E :</b>            Max commande par internet des places pour le parc            d'attractions à 18,50 € la place.            Il commande 6 places.  <b>Combien d'euros devra-t-il payer ?</b></p> <p>Quelles flèches as-tu préféré utiliser ? Les noires ou les blanches ?....            Laquelle as-tu complétée en premier ? .....            .....            Laquelle as-tu complétée en deuxième ?.....            .....            Solution : .....</p>