

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 12 chocolats. Il range 492 chocolats. **Combien de boîtes utilise-t- il ?**

Tableau 1

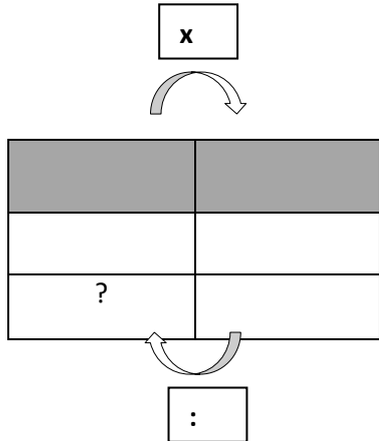
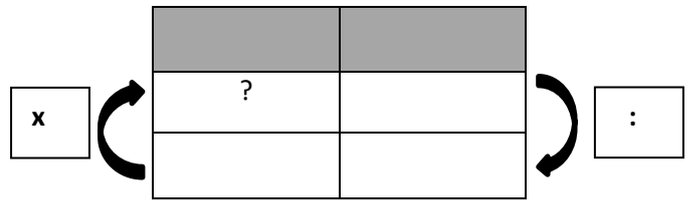


Tableau 2



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 8 nouvelles salles de classe. Il commande 232 tables. Il prévoit le même nombre de tables pour chaque classe. **Combien de tables prévoit-il pour une classe ?**

Combien de tables prévoit-il pour une classe ?

Tableau 1

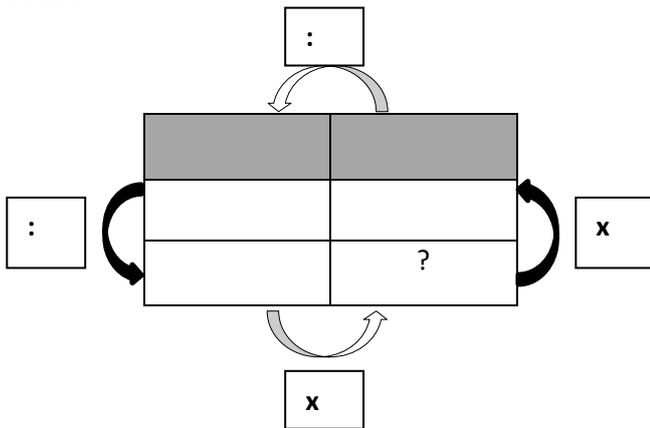


Tableau 2

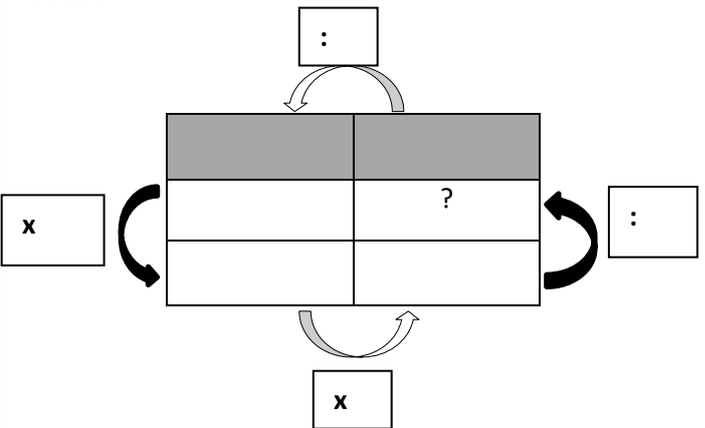


Tableau 3

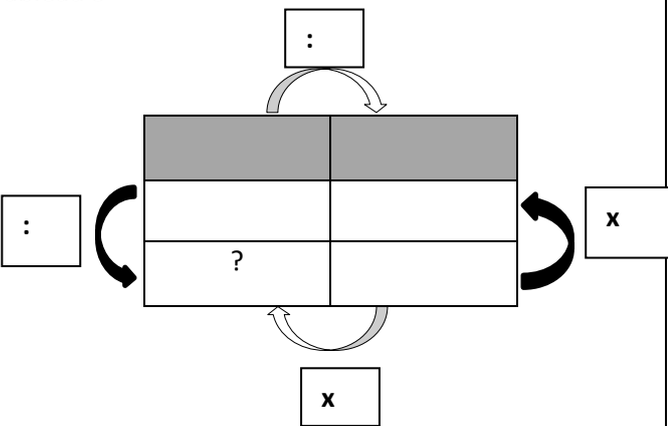
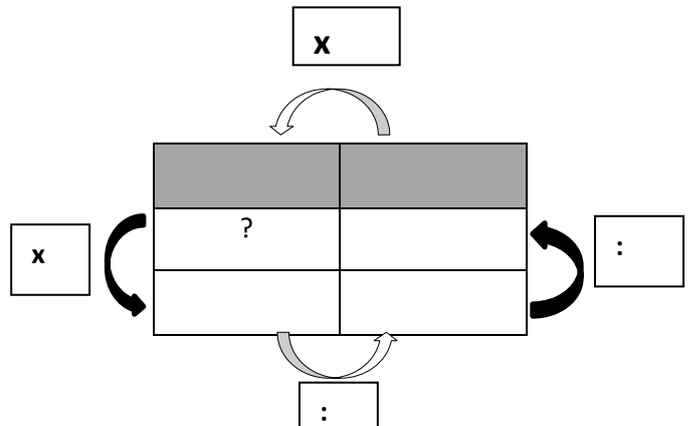


Tableau 4



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>Problème C : Un pâtissier prépare des tartes aux pommes. Dans une tarte, il dépose 7 pommes. Combien de tartes peut-elle préparer avec 147 pommes ?</p> <p>Quelles flèches as-tu préféré utiliser ? Les noires ou les blanches ?...</p> <p>Laquelle as-tu complétée en premier ?</p> <p>.....</p> <p>Laquelle as-tu complétée en deuxième ?.....</p> <p>.....</p> <p>Solution :</p>
	<p>Problème D : Pour repeindre le mur du jardin de sa maison, M. Martin utilise de la peinture blanche en pot de 12 L. Il utilise 252 L de peinture. Combien de pots de peinture utilise-t-il pour repeindre sa maison ?</p> <p>Quelles flèches as-tu préféré utiliser ? Les noires ou les blanches ?...</p> <p>Laquelle as-tu complétée en premier ?</p> <p>.....</p> <p>Laquelle as-tu complétée en deuxième ?.....</p> <p>.....</p> <p>Solution :</p>
	<p>Problème E : Max commande par internet des places pour le parc d'attractions à 25,30 € la place. Il commande 6 places. Combien d'euros devra-t-il payer ?</p> <p>Quelles flèches as-tu préféré utiliser ? Les noires ou les blanches ?...</p> <p>Laquelle as-tu complétée en premier ?</p> <p>.....</p> <p>Laquelle as-tu complétée en deuxième ?.....</p> <p>.....</p> <p>Solution :</p>