

**Consigne 1 :** Observe les différents schémas de résolution avec le sens de leurs flèches et les opérations qui donnent les rapports. Lis les problèmes, complète les schémas et réponds aux questions.

<p align="center"><b>Schéma A</b></p>	<p align="center"><b>Schéma C</b></p>	<p align="center"><b>Problème 1</b></p> <p>Dans une journée, une girafe boit environ 40 L d'eau. Il y a un groupe de 8 girafes dans un zoo.</p> <p><b>Quelle quantité d'eau le zoo doit-il mettre à disposition du groupe de girafes ?</b></p> <p>Résous le problème 1</p> <p>a) En complétant le schéma A. b) En complétant le schéma C.</p> <p><i>Quelle méthode préfères-tu ?</i></p>
<p align="center"><b>Schéma B</b></p>	<p align="center"><b>Schéma C</b></p>	<p align="center"><b>Problème 2</b></p> <p>Dans une journée, 3 girafes mangent environ 180 kg de feuilles.</p> <p><b>Quelle quantité de feuilles mange une girafe par jour ?</b></p> <p>Résous le problème 2</p> <p>a) En complétant le schéma B. b) En complétant le schéma C.</p> <p><i>Quelle méthode préfères-tu ?</i></p>

**Consigne 2 :** fais le même travail que dans la consigne 1

<p align="center"><b>Schéma D</b></p>	<p align="center"><b>Schéma F</b></p>	<p align="center"><b>Problème 3</b></p> <p>Dans une journée, une girafe boit environ 40 L d'eau. Il y a 200 L d'eau qui ont été bus par des girafes.</p> <p><b>Combien sont-elles ?</b></p> <p>Résous le problème 3</p> <p>a) En complétant le schéma D. b) En complétant le schéma E c) En complétant le schéma F.</p> <p><i>Quelle méthode préfères-tu ?</i></p>
<p align="center"><b>Schéma E</b></p>		

**Consigne 3 :** Invente un problème qui correspond au tableau. Quel schéma de résolution choisirais-tu ?

Nombre de boîtes	Nombre de stylos	Mon énoncé : .....
8	24	
1	?	
		Je choisis le schéma.....