

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 style="text-align: center;">Schéma A</p>	<p style="text-align: center;">Schéma C</p>	<p style="text-align: center;">Problème 1</p> <p>Dans un champ de salades, il y a 15 rangées de salades et 10 salades par rangée.</p> <p>Combien y a-t-il de salades dans le champ ?</p> <p>Résous le problème 1</p> <p>a) En complétant le schéma A.</p> <p>b) En complétant le schéma C.</p> <p><i>Quelle méthode préfères-tu ?</i></p>
<p style="text-align: center;">Schéma B</p>	<p style="text-align: center;">Schéma C</p>	<p style="text-align: center;">Problème 2</p> <p>Dans un champ de salades, il y a 300 salades et 15 rangées de salades.</p> <p>Combien y a-t-il de salades par rangée ?</p> <p>Résous le problème 2</p> <p>a) En complétant le schéma B.</p> <p>b) En complétant le schéma C.</p> <p><i>Quelle méthode préfères-tu ?</i></p>
<p style="text-align: center;">Schéma D</p>	<p style="text-align: center;">Schéma F</p>	<p style="text-align: center;">Problème 3</p> <p>Dans un champ de salades, il y a 300 salades et 30 salades par rangées.</p> <p>Combien y a-t-il de rangées de salades ?</p> <p>Résous le problème 3</p> <p>a) En complétant le schéma D.</p> <p>b) En complétant le schéma E.</p> <p>c) En complétant le schéma F.</p> <p><i>Quelle méthode préfères-tu ?</i></p>
<p style="text-align: center;">Schéma E</p>		

Consigne 2 : Invente un problème qui correspond au tableau. Quel schéma de résolution choisirais-tu ?

Nombre de bouquets	Nombre de fleurs
?	54
1	3

Mon énoncé

.....

Je choisis le schéma