

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>Pour faire un voyage touristique, l'agence commande 7 cars. Chaque car contient 48 personnes.</p> <p>Combien de personnes peuvent participer à ce voyage ?</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 style="text-align: center;">Schéma B</p>	<p style="text-align: center;">Schéma C</p>	<p style="text-align: center;">Problème 2</p> <p>Pour faire voyager 225 personnes, une agence touristique commande 5 cars.</p> <p>Combien de personnes contient un car ?</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>
<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>Pour faire voyager 450 personnes, une agence touristique commande des cars : chaque car contient 50 personnes.</p> <p>Combien de cars l'agence doit-elle commander ?</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 style="text-align: center;">Schéma E</p>		

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

Nombre de trouses	Nombre de crayons
?	100
1	20

Mon énoncé

.....
.....

Je choisis le schéma