

Consigne 1 : Observe les différents schémas de résolution avec le sens de leurs flèches et les opérations qui donnent les rapports. Pour chaque problème, complète les schémas et résous-le en choisissant le schéma qui te semble le plus facile. Explique ton choix.

<p style="text-align: center;">Schéma A</p>	<p style="text-align: center;">Schéma C</p> <p style="text-align: center;">x ...</p> <p style="text-align: center;">x ...</p>	<p style="text-align: center;">Problème 1</p> <p>Un automobiliste roule à une vitesse de 90 km par heure. Pour aller en vacances, il doit rouler pendant 7 heures à la même vitesse. A combien de km se trouve sa destination ?</p> <p><i>Je choisis le schéma :</i></p> <p><i>J'explique mon choix :</i></p> <p><i>Ma solution :</i></p>
<p style="text-align: center;">Schéma B</p>	<p style="text-align: center;">Schéma C</p> <p style="text-align: center;">x ...</p> <p style="text-align: center;">x ...</p>	<p style="text-align: center;">Problème 2</p> <p>Un automobiliste a roulé à la même vitesse pendant 5 heures ; il a parcouru 600 km. Combien de km parcourt-il en une heure ?</p> <p><i>Je choisis le schéma :</i></p> <p><i>J'explique mon choix :</i></p> <p><i>Ma solution :</i></p>
<p style="text-align: center;">Schéma D</p>	<p style="text-align: center;">Schéma F</p> <p style="text-align: center;">: ...</p> <p style="text-align: center;">: ...</p>	<p style="text-align: center;">Problème 3</p> <p>Un automobiliste se déplace à une vitesse de 110 km par heure. Il a parcouru 660 km. Combien d'heures a-t-il roulé ?</p> <p><i>Je choisis le schéma :</i></p> <p><i>J'explique mon choix :</i></p> <p><i>Ma solution :</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 pour le résoudre ?

Nombre de km	Nombre d'heures
575	5
?	1

Mon énoncé

.....

.....

Je choisis le schéma