

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 cycliste parcourt 60 km en un jour. S'il roule pendant 8 jours à la même vitesse. Combien de km parcourt-il ?</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 cycliste a roulé à la même vitesse pendant 6 heures ; il a parcouru 72 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 cycliste se déplace à 14 km par heure. Il a parcouru 112 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 caisses	Nombre de bouteilles
30	360
1	?

Mon énoncé

.....
.....

Je choisis le schéma