

Consigne : Lis silencieusement les problèmes. Trouve les schémas qui correspondent aux énoncés des problèmes.



Les autocars vont de Nantes à Saint Malo, sans arrêt entre les deux villes.

<p>Schéma A</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> $20 \xrightarrow{?} 50$ </div>	<p>Schéma B</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> $50 \xrightarrow{+ 20} ?$ </div>	<p>Schéma C</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> $? \xrightarrow{+ 20} 50$ </div>
<p>Schéma D</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> $50 \xrightarrow{- 20} ?$ </div>	<p>Schéma E</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> $? \xrightarrow{- 20} 50$ </div>	<p>Schéma F</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> $50 \xrightarrow{?} 20$ </div>

<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 1</u></p> <p>Un autocar part de Nantes avec 50 voyageurs. A Saint Malo, 20 voyageurs montent dans l'autocar. Combien y a-t-il de voyageurs quand l'autocar repart de Saint Malo ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 2</u></p> <p>A Saint Malo, 20 voyageurs montent dans l'autocar. En repartant de Saint Malo, il y a 50 voyageurs. Combien y avait-il de voyageurs entre Nantes et Saint Malo ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 3</u></p> <p>Un autocar part de Nantes avec 50 voyageurs. A Saint Malo, 20 voyageurs descendent de l'autocar. Combien y a-t-il de voyageurs quand l'autocar repart de Saint Malo ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 4</u></p> <p>A Saint Malo, 20 voyageurs descendent de l'autocar. En repartant de Saint Malo, il y a 50 voyageurs. Combien y avait-il de voyageurs entre Nantes et Saint Malo ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 5</u></p> <p>A Nantes, il y avait 50 voyageurs dans l'autocar. En repartant de saint Malo, il y a 20 voyageurs. Combien de voyageurs sont descendus à Saint Malo ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 6</u></p> <p>A Nantes, il y avait 20 voyageurs dans l'autocar. En repartant de Saint Malo, il y a 50 voyageurs. Combien de voyageurs sont montés à Saint Malo ?</p>

Je réponds :

J'explique ma réponse :

.....

.....

Consigne 2 : Lis silencieusement les problèmes. Trouve les schémas qui correspondent aux énoncés des problèmes.

Les autocars transportent des voyageurs en Bretagne. On regarde ce qui se passe lors du trajet d'un autocar entre Nantes et le Mont Saint Michel. Il s'arrête entre ces deux villes à Saint Malo où des voyageurs peuvent monter ou descendre.



Schéma E

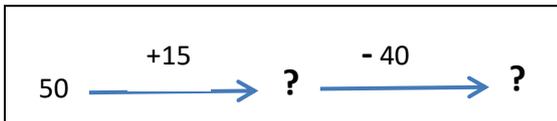
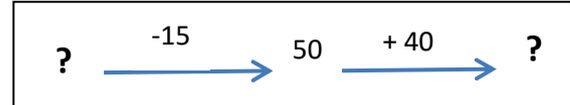


Schéma F



PROBLEME 5

Un autocar arrive à Nantes avec des voyageurs. 15 personnes descendent et personne ne monte. Le car arrive à Saint Malo avec 50 voyageurs. A Saint Malo, 40 voyageurs montent et personne ne descend. **Combien y a-t-il de voyageurs quand l'autocar arrive au Mont Saint Michel ? Sont-ils plus ou moins nombreux qu'en arrivant à Nantes ? De combien ?**

PROBLEME 6

Un autocar arrive à Nantes avec 50 voyageurs. A Nantes, 15 personnes montent et personne ne descend. A Saint Malo, 40 voyageurs descendent et personne ne monte. **Combien y avait-t-il de voyageurs quand l'autocar est arrivé à Nantes ? Etaient-ils plus ou moins nombreux qu'en arrivant au Mont Saint Michel ? De combien ?**

Je réponds :

J'explique ma réponse :