

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.

<u>Schéma A</u>	<u>Schéma B</u>	<u>Schéma C</u>	<u>Schéma D</u>
$38 \xrightarrow{+ 23} ?$	$23 \xrightarrow{?} 38$	$38 \xrightarrow{?} 23$	$38 \xrightarrow{- 23} ?$

<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 1</u></p> <p>Un autocar part de Nantes avec 38 voyageurs. A Saint Malo, 23 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 Nantes, il y avait 38 voyageurs dans l'autocar. En repartant de Saint Malo, il y a 23 voyageurs. Combien de voyageurs sont descendus à Saint Malo ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 3</u></p> <p>A Nantes, il y avait 23 voyageurs dans l'autocar. En repartant de Saint Malo, il y a 38 voyageurs. Combien de voyageurs sont montés à Saint Malo ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 4</u></p> <p>Un autocar part de Nantes avec 38 voyageurs. A Saint Malo, 23 voyageurs descendent du car. Combien y a-t-il de voyageurs quand l'autocar repart de Saint Malo ?</p>

Je réponds :

J'explique ma réponse :

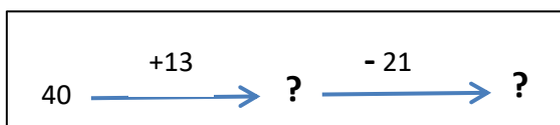
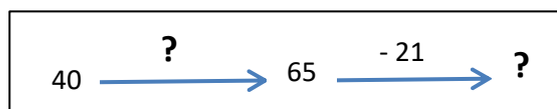
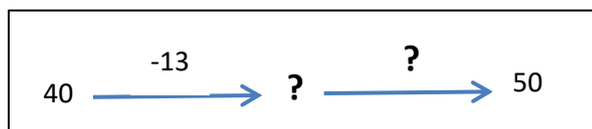
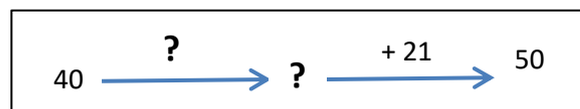
.....

.....

.....

Consigne 2 : Lis 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

Schéma G

Schéma H

PROBLEME 5

Un car arrive à Nantes avec 40 voyageurs. En repartant, ils sont 65 voyageurs dans le car. A Saint Malo, 21 voyageurs descendent et personne ne monte.

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 40 voyageurs. A Nantes, 13 personnes montent et personne ne descend. A Saint Malo, 21 voyageurs descendent et personne ne monte.

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 7

Un autocar arrive à Nantes avec 40 voyageurs. A Saint Malo, 21 personnes montent et personne ne descend. En arrivant au Mont Saint Michel, ils sont 50 voyageurs dans le car. **Combien y avait-il de voyageurs quand l'autocar s'est arrêté à Saint Malo ? Etaient-ils plus ou moins nombreux qu'en arrivant à Nantes ? De combien ?**

PROBLEME 8

Un autocar arrive à Nantes avec 40 voyageurs. A Nantes, 13 personnes descendent et personne ne monte. En arrivant au Mont Saint Michel, ils sont 50 voyageurs dans le car. **Combien y avait-il de voyageurs quand l'autocar s'est arrêté à Saint Malo ? Etaient-ils plus ou moins nombreux qu'en arrivant au Mont Saint Michel ? De combien ?**

Je réponds :

J'explique ma réponse :