

Date: Prénom:

Consigne 1 : Lis silencieusement les problèmes. Trouve les schémas qui correspondent aux énoncés des problèmes.

NANTES



SAINT MALO

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>		
? 52	52 + 17 ?	? +17 52		
Cala á sea D	01/ 5	<u>Schéma F</u>		
<u>Schéma D</u>	<u>Schéma E</u>	<u>Scnema F</u>		

PROBLEME 1	PROBLEME 2	
Un autocar part de Nantes avec 52 voyageurs.	A Saint Malo, 17 voyageurs montent dans l'autocar.	
A Saint Malo, 17 voyageurs montent dans l'autocar.	En repartant de Saint Malo, il y a 52 voyageurs.	
Combien y a-t-il de voyageurs quand l'autocar repart	Combien y avait-il de voyageurs entre Nantes et Saint	
de Saint Malo ?	Malo ?	
PROBLEME 3	PROBLEME 4	
Un autocar part de Nantes avec 52 voyageurs.	A Saint Malo, 17 voyageurs descendent de l'autocar.	
A Saint Malo, 17 voyageurs descendent de l'autocar.	En repartant de Saint Malo, il y a 52 voyageurs.	
Combien y a-t-il de voyageurs quand l'autocar repart	Combien y avait-il de voyageurs entre Nantes et Saint	
de Saint Malo ?	Malo ?	
PROBLEME 5	PROBLEME 6	
A Nantes, il y avait 52 voyageurs dans l'autocar.	A Nantes, il y avait 17 voyageurs dans l'autocar.	
En repartant de saint Malo, il y a 17 voyageurs.	En repartant de Saint Malo, il y a 52 voyageurs.	
Combien de voyageurs sont descendus à Saint Malo ?	Combien de voyageurs sont montés à Saint Malo ?	

Je reponas :	 	
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.



NANTES



SAINT MALO



LE MONT SAINT MICHEL

RMMA

Schéma E

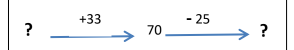


Schéma G

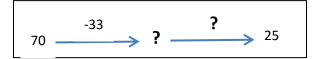
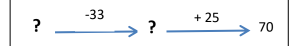


Schéma F



<u>Schéma H</u>

PROBLEME 5

Un car arrive à Nantes avec 70 voyageurs. 25 voyageurs descendent et personne ne monte. A Saint Malo, 33 voyageurs montent et personne ne descend. Combien y a-t-il de voyageurs quand le train 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 des voyageurs. A Nantes, 33 personnes descendent et personne ne monte. A Saint Malo, 25 voyageurs montent et personne ne descend. En arrivant au Mont Saint Michel, ils sont 70 voyageurs dans le car. Combien y avait-il de voyageurs quand l'autocar s'est arrêté à Saint Malo ? Sont-ils plus ou moins nombreux en arrivant au Mont Saint Michel qu'en arrivant à Nantes ? De combien ?

PROBLEME 6

Un autocar arrive à Nantes avec des voyageurs. A Nantes, 33 personnes montent et personne ne descend. En arrivant à Saint Malo, il y a 70 voyageurs dans le car. A Saint Malo, 25 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 8

Un autocar arrive à Nantes avec 70 voyageurs. A Nantes, 33 personnes descendent et personne ne monte. En arrivant au Mont Saint Michel, ils sont 25 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 ?

<i>le rénonds</i> :	
ie renonas :	

J'explique ma réponse :