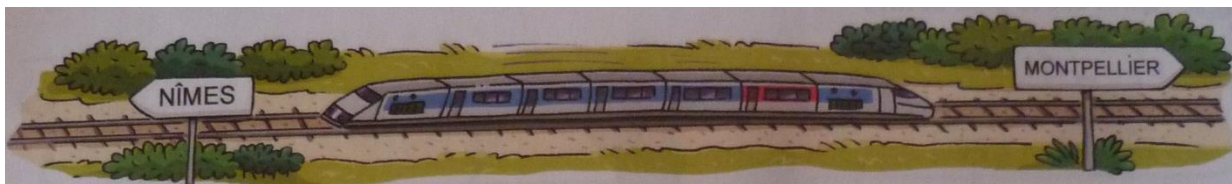


Consigne : Lis silencieusement les problèmes. Trouve les schémas qui correspondent aux énoncés des problèmes.



Les trains vont de Nîmes à Montpellier, sans arrêt entre les deux gares.

<u>Schéma A</u>	<u>Schéma B</u>	<u>Schéma C</u>	<u>Schéma D</u>
$346 \xrightarrow{?} 25$	$346 \xrightarrow{- 25} ?$	$25 \xrightarrow{?} 346$	$346 \xrightarrow{+ 25} ?$

<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 1</u></p> <p>Un train part de Nîmes avec 346 voyageurs. A Montpellier, 25 voyageurs montent dans le train. Combien y a-t-il de voyageurs quand le train repart de Montpellier ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 2</u></p> <p>A Nîmes, il y avait 346 voyageurs dans le train. En repartant de Montpellier, il y a 25 voyageurs. Combien de voyageurs sont descendus à Montpellier ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 3</u></p> <p>A Nîmes, il y avait 25 voyageurs dans le train. En repartant de Montpellier, il y a 346 voyageurs. Combien de voyageurs sont montés à Montpellier ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 4</u></p> <p>Un train part de Nîmes avec 346 voyageurs. A Montpellier, 25 voyageurs descendent du train. Combien y a-t-il de voyageurs quand le train repart de Montpellier ?</p>

Je réponds :

.....

J'explique ma réponse :

.....

.....

.....

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

<ul style="list-style-type: none"> • Avignon TGV > <small>3 min d'arrêt</small> • Aix-en-Provence TGV > <small>3 min d'arrêt</small> • Marseille Saint-Charles > <small>13 min d'arrêt</small> 	Un TGV transporte des voyageurs dans la vallée du Rhône. On regarde ce qui se passe lors de son trajet entre Avignon et Marseille. Il s'arrête entre ces deux villes à la gare d'Aix-en-Provence où des voyageurs peuvent monter ou descendre.
--	--

<p>Schéma E</p>	<p>Schéma F</p>
<p>Schéma G</p>	<p>Schéma H</p>

<p style="text-align: center;">PROBLEME 5</p> <p>Un train arrive à Avignon avec 140 voyageurs. En repartant, ils sont 110 voyageurs dans le train. A Aix-en-Provence, 20 voyageurs montent et personne ne descend.</p> <p>Combien y a-t-il de voyageurs quand le train arrive à Marseille ? Sont-ils plus ou moins nombreux qu'en arrivant à Avignon ? De combien ?</p>	<p style="text-align: center;">PROBLEME 6</p> <p>Un train arrive à Avignon avec 140 voyageurs. A la gare d'Avignon, 40 voyageurs montent dans le train mais personne ne descend. A Aix-en-Provence, 20 voyageurs descendent et personne ne monte. Combien y a-t-il de voyageurs quand le train arrive à Marseille ? Sont-ils plus ou moins nombreux qu'en arrivant à Avignon ? De combien ?</p>
<p style="text-align: center;">PROBLEME 7</p> <p>Un train arrive à Avignon avec 140 voyageurs. A la gare d'Avignon, 40 voyageurs montent dans le train et personne ne descend. En arrivant à Marseille, il y a 200 voyageurs dans le train. Combien y avait-il de voyageurs quand le train s'est arrêté à Aix-en Provence ? Etaient-ils plus ou moins nombreux qu'en arrivant à Marseille ? De combien ?</p>	<p style="text-align: center;">PROBLEME 8</p> <p>Un train arrive à Avignon avec 140 voyageurs. A Aix-en-Provence, 20 voyageurs montent et personne ne descend. En arrivant à Marseille, il y a 200 voyageurs dans le train. Combien y avait-il de voyageurs quand le train s'est arrêté à Aix-en Provence ? Etaient-ils plus ou moins nombreux qu'en arrivant à Avignon ? De combien ?</p>

Je réponds :

J'explique ma réponse :