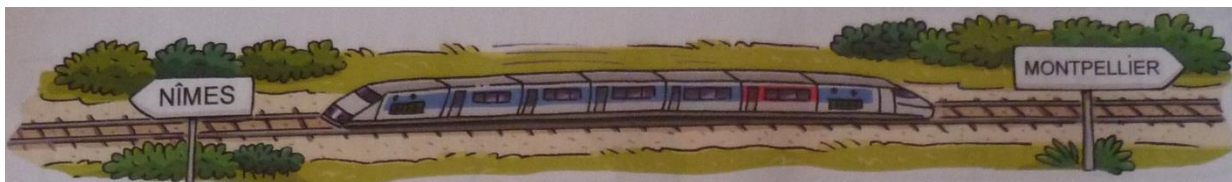


Consigne 1 : Lis silencieusement les problèmes. Trouve les schémas qui correspondent aux énoncés des problèmes.



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>
$140 \xrightarrow{?} 20$	$140 \xrightarrow{-20} ?$	$20 \xrightarrow{?} 140$	$140 \xrightarrow{+20} ?$

<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 1</u></p> <p>Un train part de Nîmes avec 140 voyageurs. A Montpellier, 20 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 140 voyageurs dans le train. En repartant de Montpellier, il y a 20 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 20 voyageurs dans le train. En repartant de Montpellier, il y a 140 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 140 voyageurs. A Montpellier, 20 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 silencieusement 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>15 min d'arrêt</small> 	<p>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>
--	---

<p>Schéma E</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $140 \xrightarrow{+30} ? \xrightarrow{-20} ?$ </div>	<p>Schéma F</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $140 \xrightarrow{-30} ? \xrightarrow{+20} ?$ </div>
--	--

<p style="text-align: center;">PROBLEME 5</p> <p>Un train arrive à Avignon avec 140 voyageurs. A la gare d'Avignon, 30 voyageurs descendent et personne ne monte. 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, 30 voyageurs montent dans le train mais personne ne descend. A Aix-en-Provence, 20 voyageurs descendent et personne ne monte.</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>
--	--

Je réponds :

.....

J'explique ma réponse :

.....

.....

.....