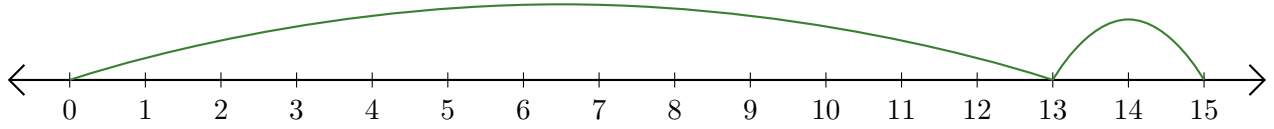


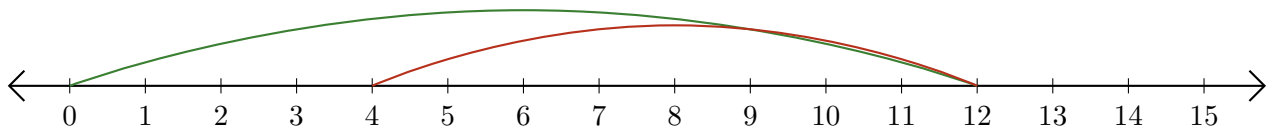
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (B)

Déterminez les termes et le résultat (somme ou différence) représentés sur chaque droite graduée.

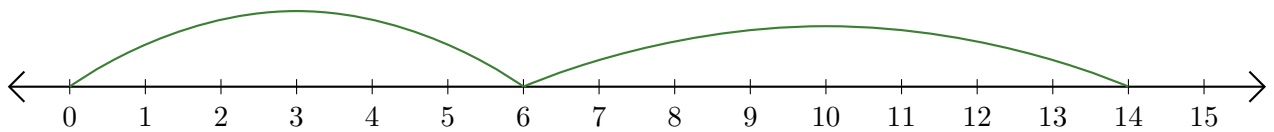
1.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



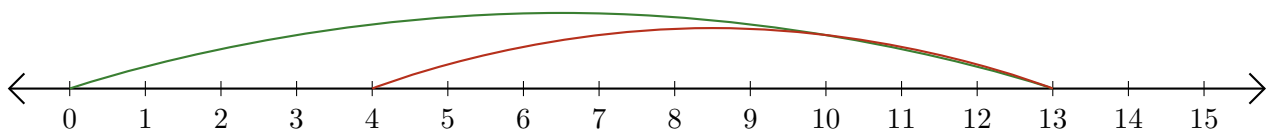
2.  $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



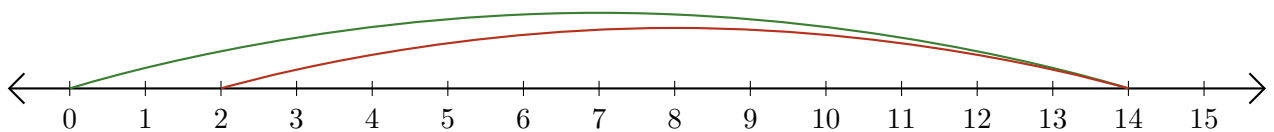
3.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



4.  $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



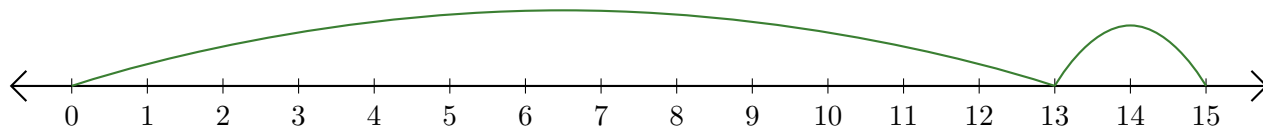
5.  $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



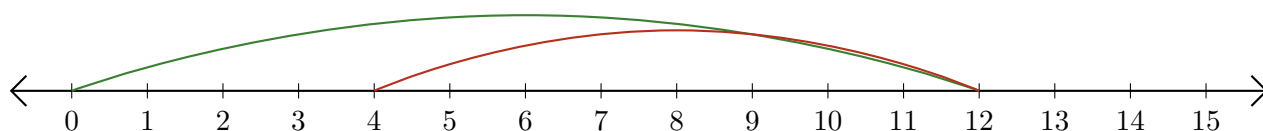
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (B) Réponses

Déterminez les termes et le résultat (somme ou différence) représentés sur chaque droite graduée.

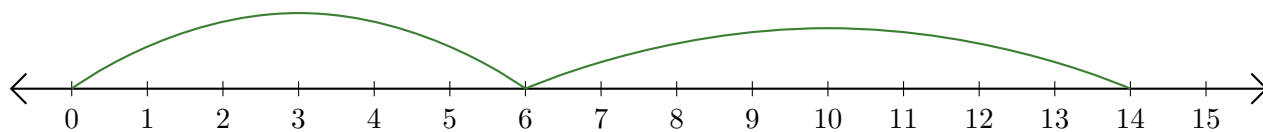
1.  $\underline{13} + \underline{2} = \underline{15}$



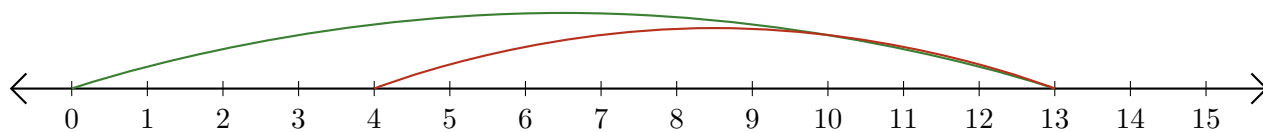
2.  $\underline{12} - \underline{8} = \underline{4}$



3.  $\underline{6} + \underline{8} = \underline{14}$



4.  $\underline{13} - \underline{9} = \underline{4}$



5.  $\underline{14} - \underline{12} = \underline{2}$

