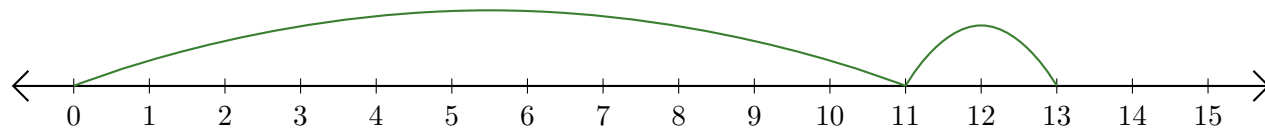


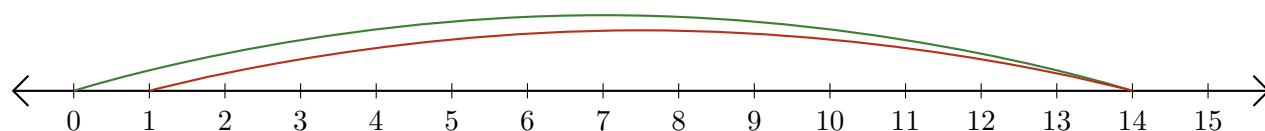
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (A)

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

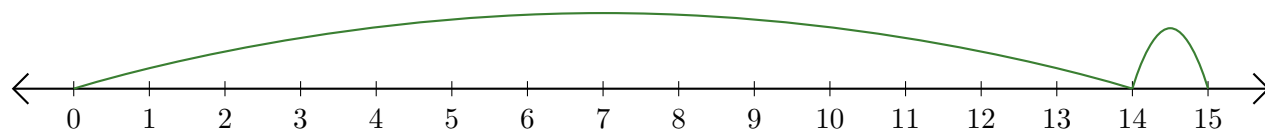
1.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



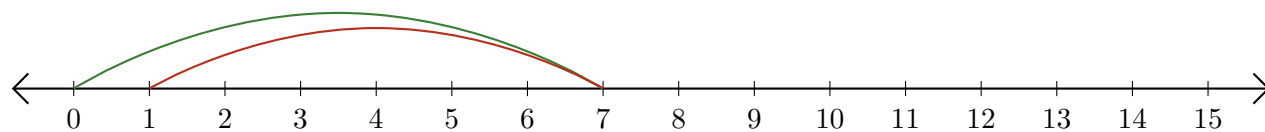
2.  $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



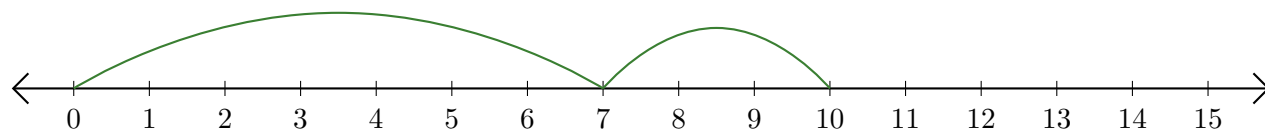
3.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



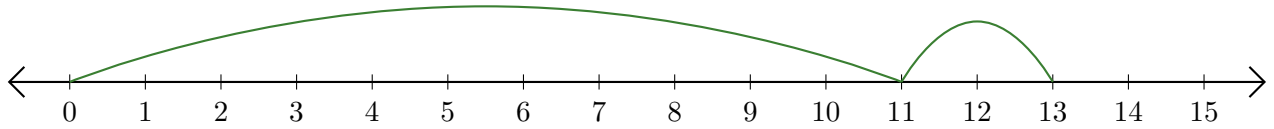
5.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



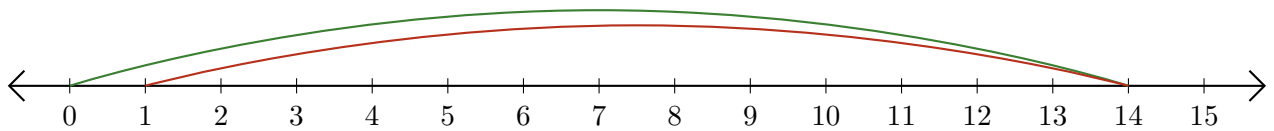
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (A) Réponses

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

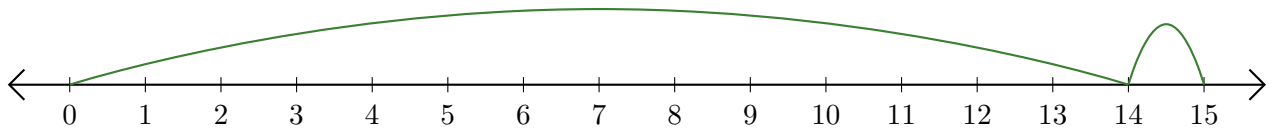
1.  $\underline{11} + \underline{2} = \underline{13}$



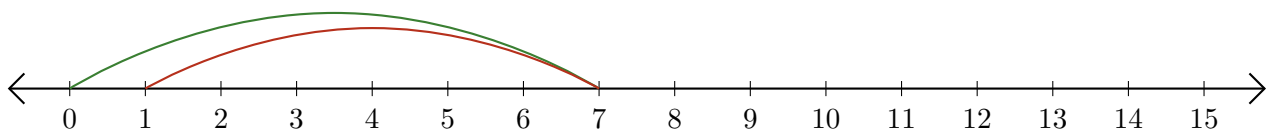
2.  $\underline{14} - \underline{13} = \underline{1}$



3.  $\underline{14} + \underline{1} = \underline{15}$



4.  $\underline{7} - \underline{6} = \underline{1}$



5.  $\underline{7} + \underline{3} = \underline{10}$

