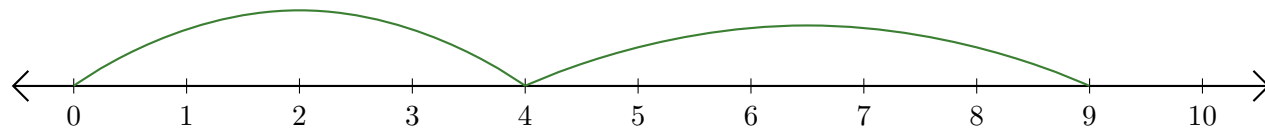


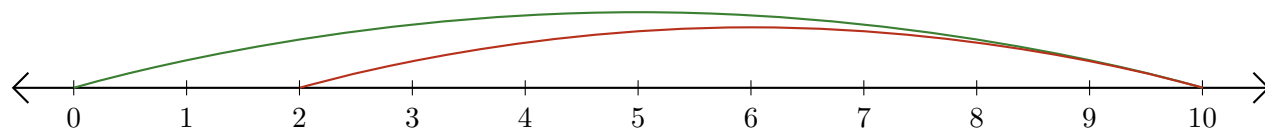
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (I)

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

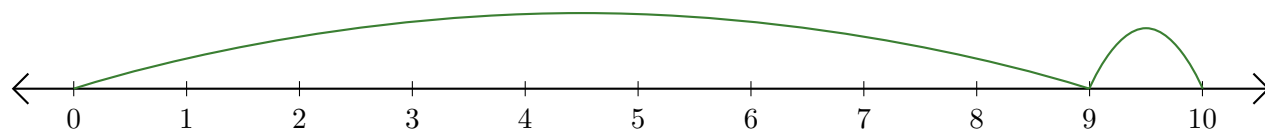
1.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



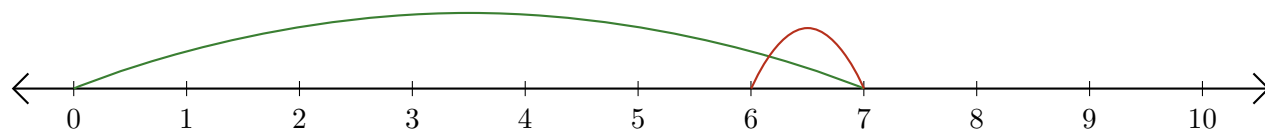
2.  $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



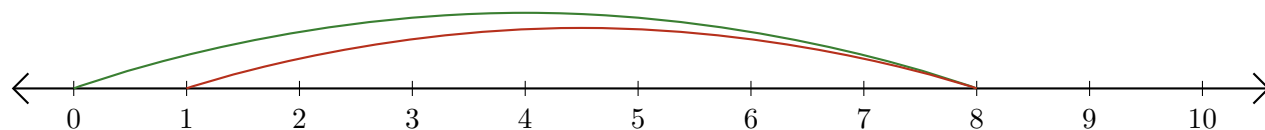
3.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



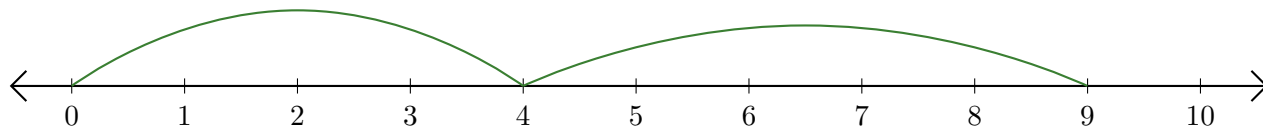
5.  $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



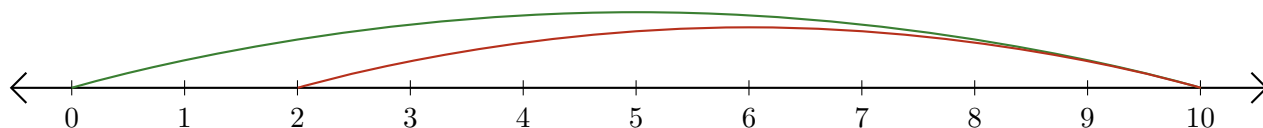
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (I) Réponses

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

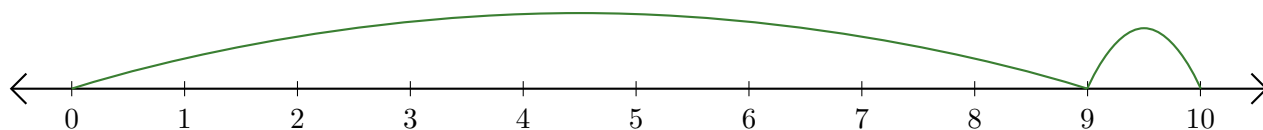
1.  $\underline{4} + \underline{5} = \underline{9}$



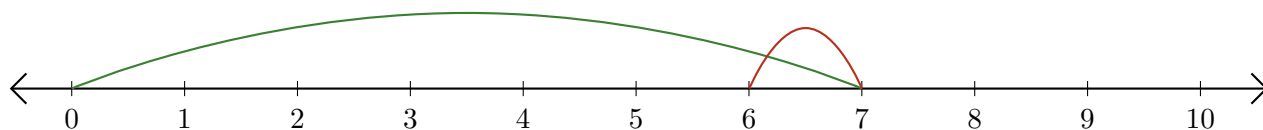
2.  $\underline{10} - \underline{8} = \underline{2}$



3.  $\underline{9} + \underline{1} = \underline{10}$



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



5.  $\underline{8} - \underline{7} = \underline{1}$

