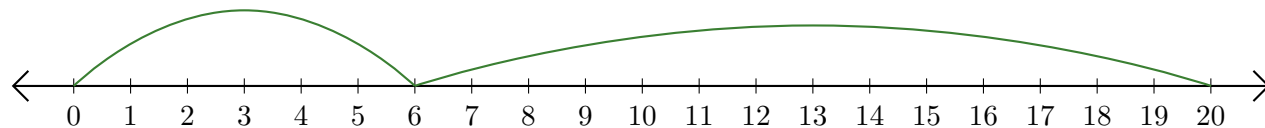


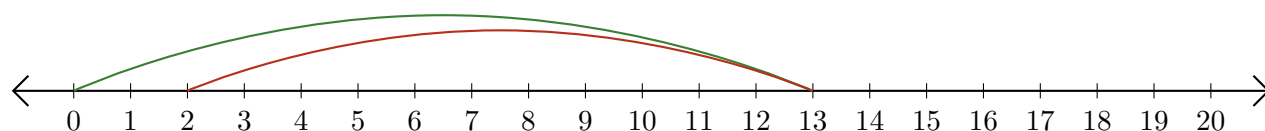
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (I)

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

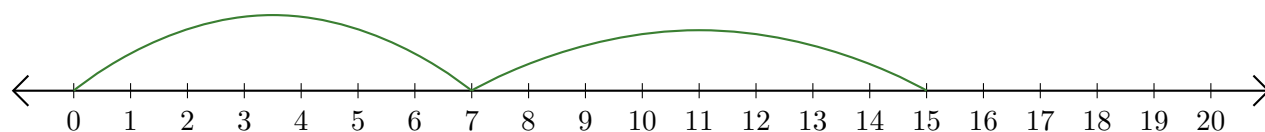
1.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



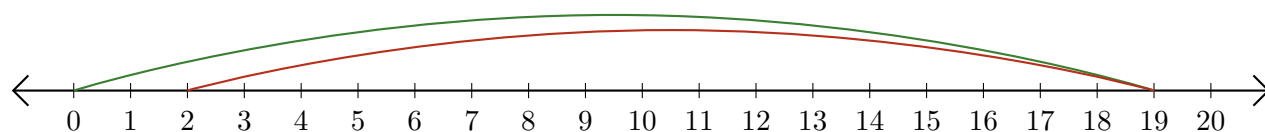
2.  $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



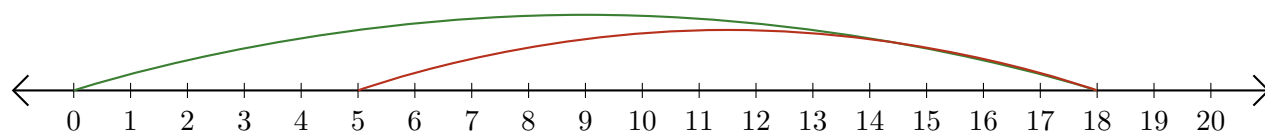
3.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



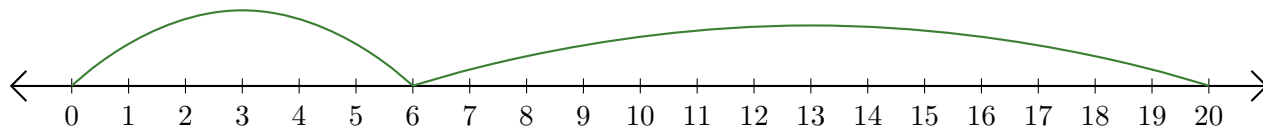
5.  $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



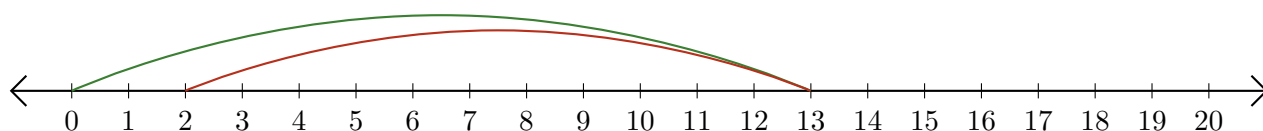
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (I) Réponses

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

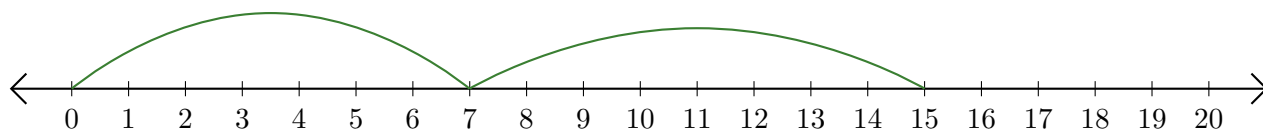
1.  $\underline{6} + \underline{14} = \underline{20}$



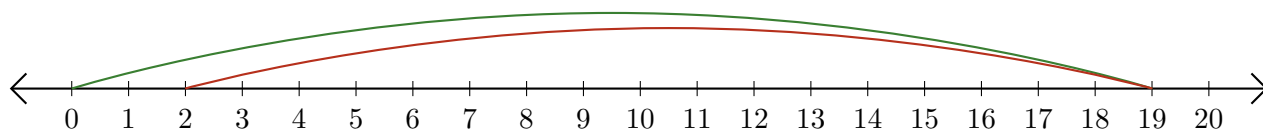
2.  $\underline{13} - \underline{11} = \underline{2}$



3.  $\underline{7} + \underline{8} = \underline{15}$



4.  $\underline{19} - \underline{17} = \underline{2}$



5.  $\underline{18} - \underline{13} = \underline{5}$

