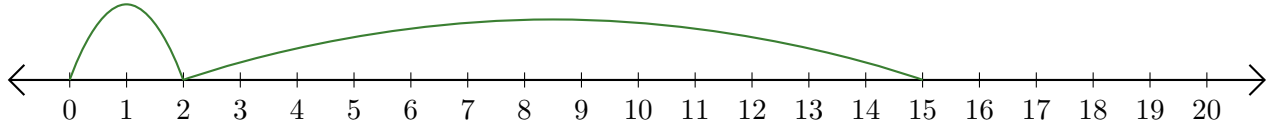


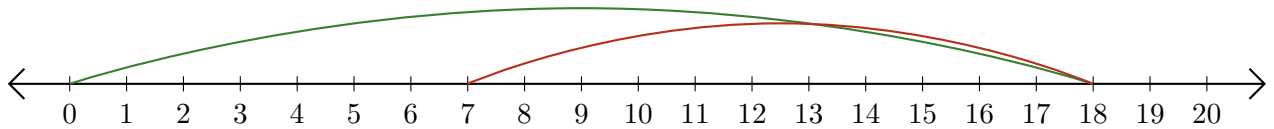
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (D)

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

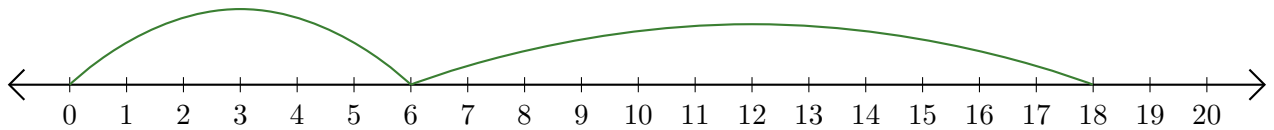
1.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



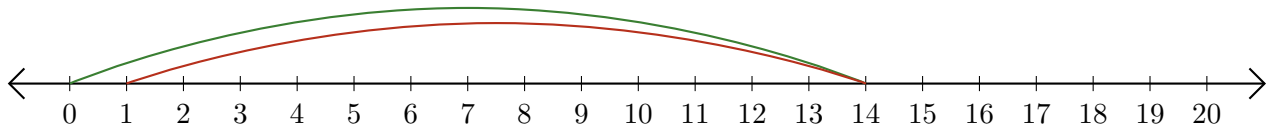
2.  $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



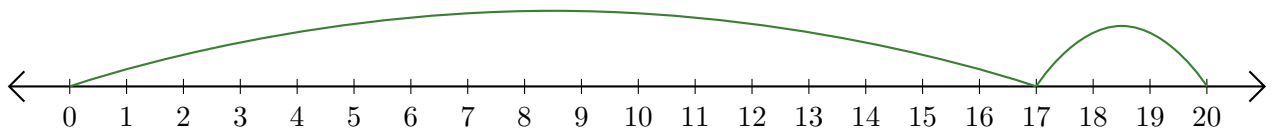
3.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



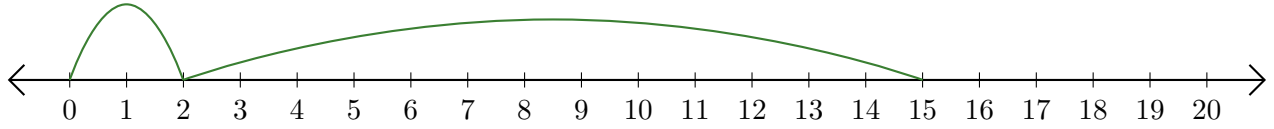
5.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



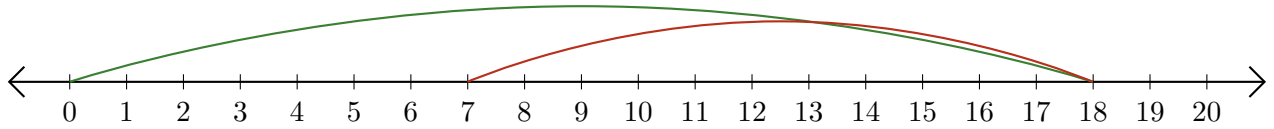
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (D) Réponses

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

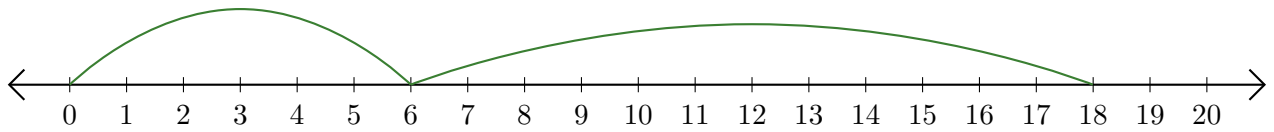
1.  $\underline{2} + \underline{13} = \underline{15}$



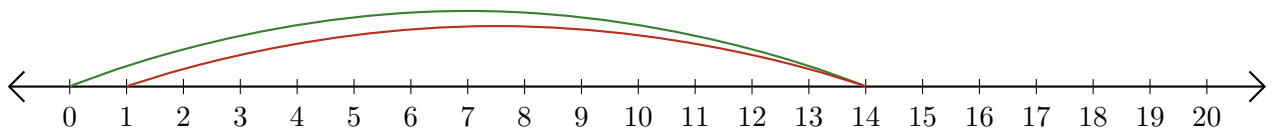
2.  $\underline{18} - \underline{11} = \underline{7}$



3.  $\underline{6} + \underline{12} = \underline{18}$



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



5.  $\underline{17} + \underline{3} = \underline{20}$

