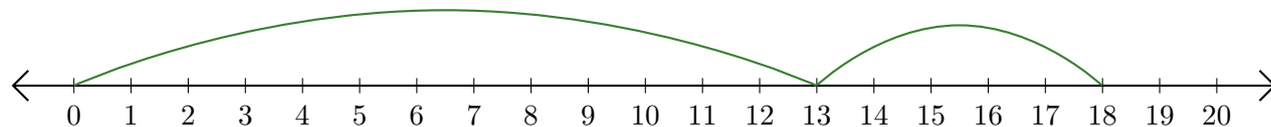


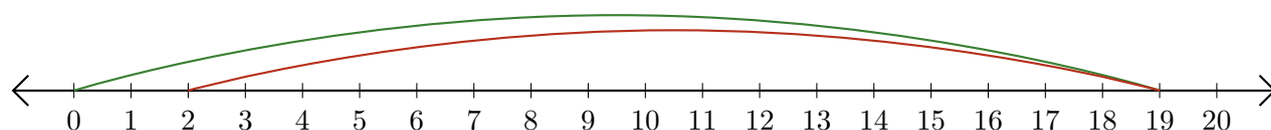
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (C)

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

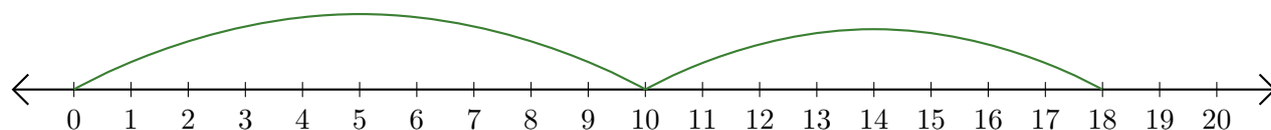
1.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



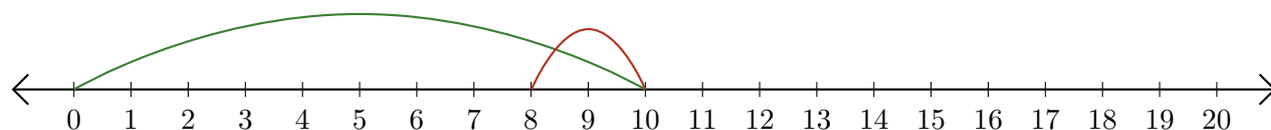
2.  $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



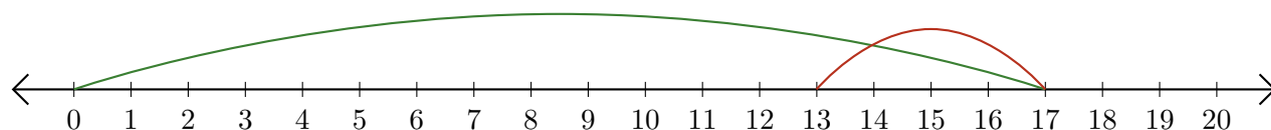
3.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



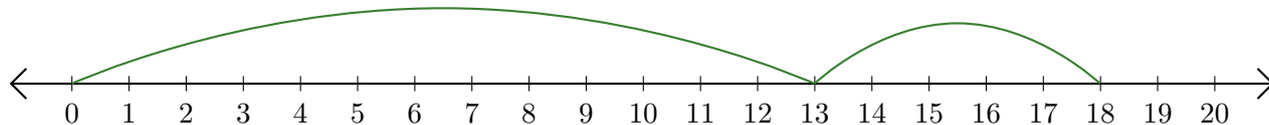
5.  $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



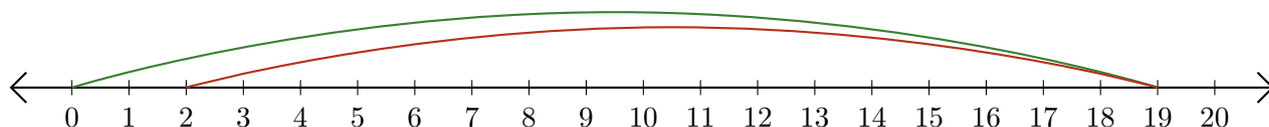
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (C) Réponses

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

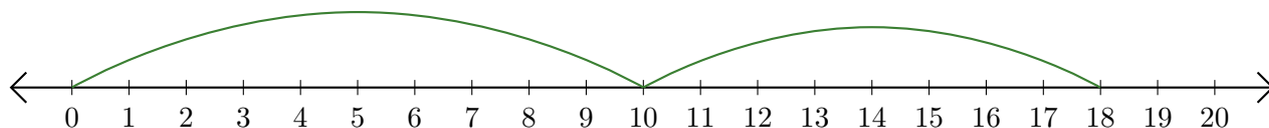
1.  $\underline{13} + \underline{5} = \underline{18}$



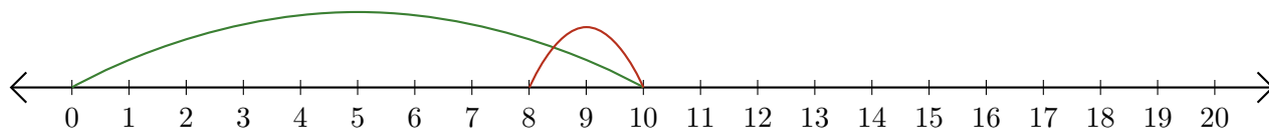
2.  $\underline{19} - \underline{17} = \underline{2}$



3.  $\underline{10} + \underline{8} = \underline{18}$



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



5.  $\underline{17} - \underline{4} = \underline{13}$

