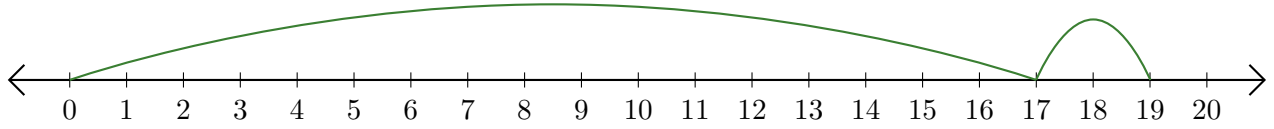


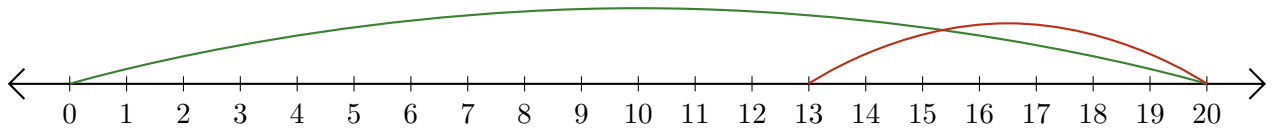
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (G)

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

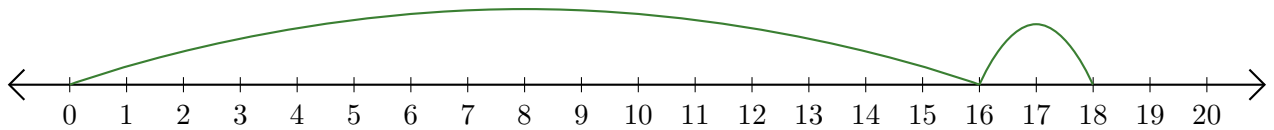
1.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



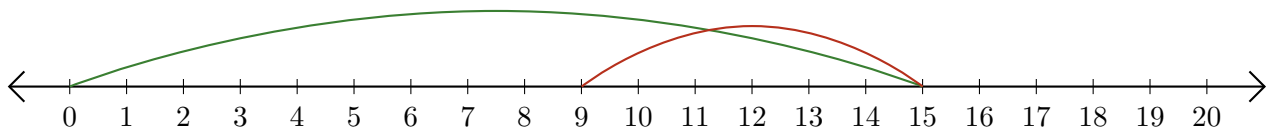
2.  $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



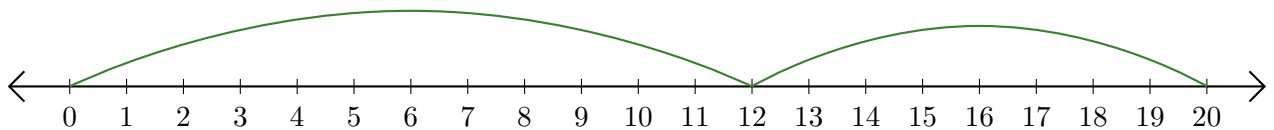
3.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



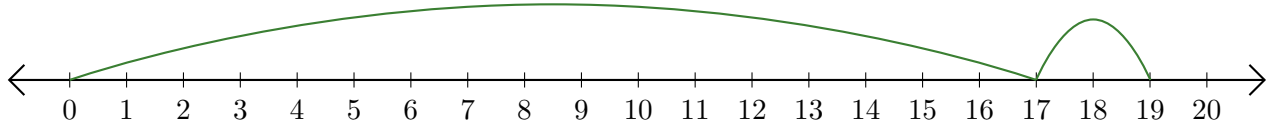
5.  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



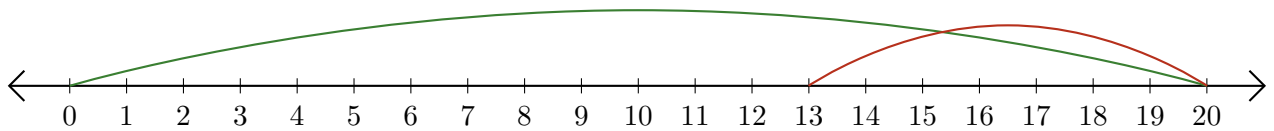
# Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (G) Réponses

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

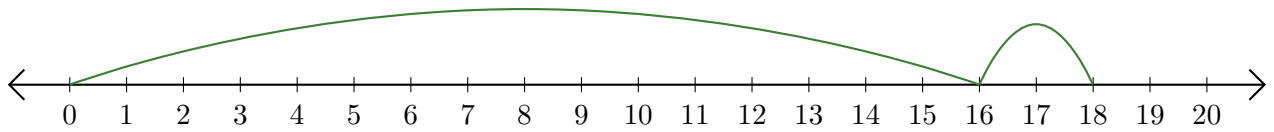
1.  $\underline{17} + \underline{2} = \underline{19}$



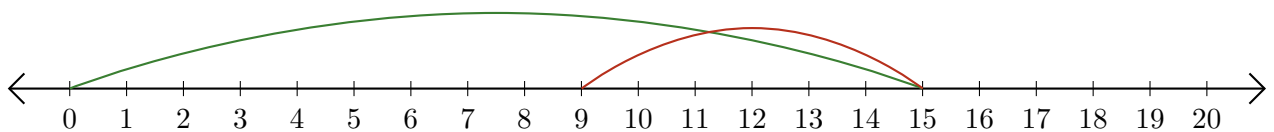
2.  $\underline{20} - \underline{7} = \underline{13}$



3.  $\underline{16} + \underline{2} = \underline{18}$



4.  $\underline{15} - \underline{6} = \underline{9}$



5.  $\underline{12} + \underline{8} = \underline{20}$

