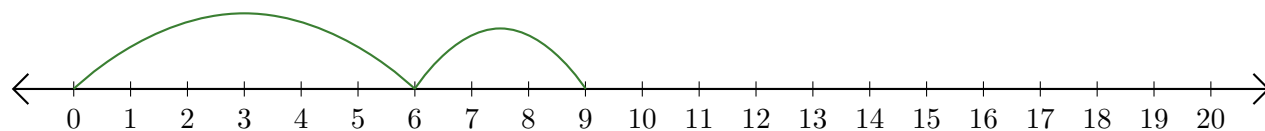


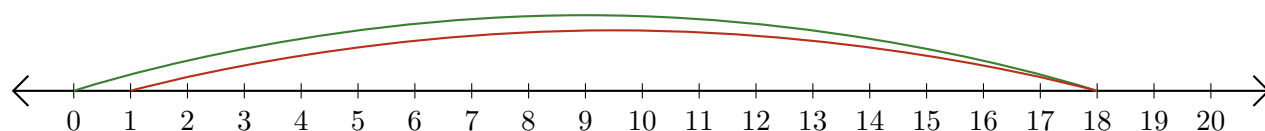
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (F)

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

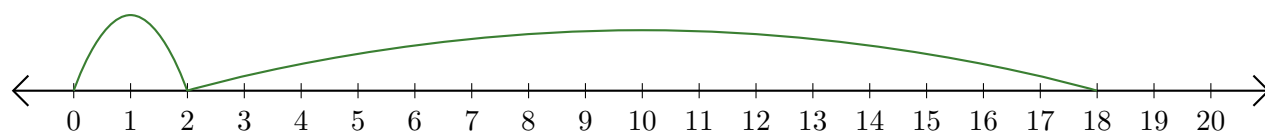
1. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



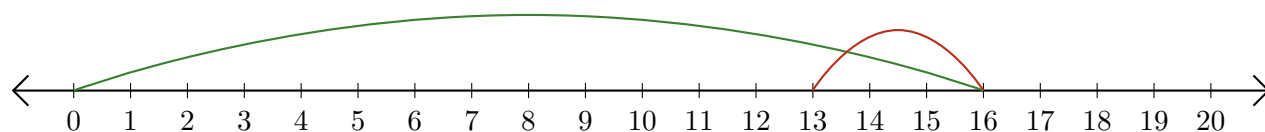
2. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



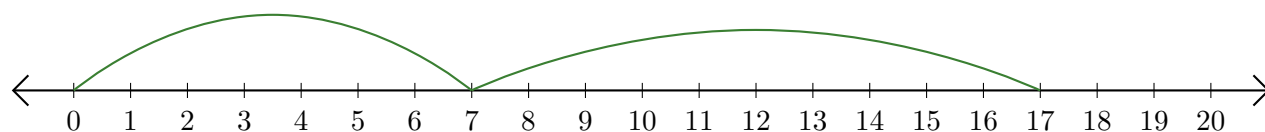
3. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



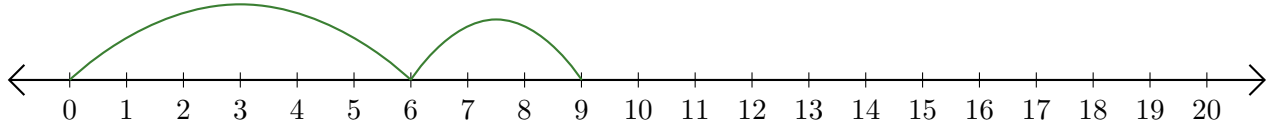
5. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



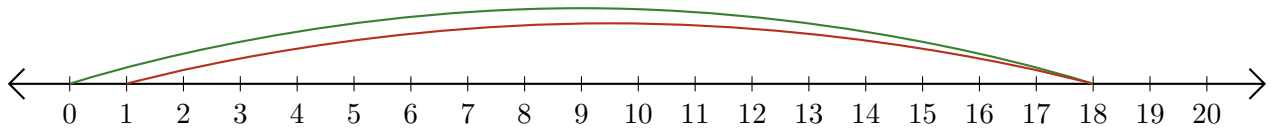
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (F) Réponses

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

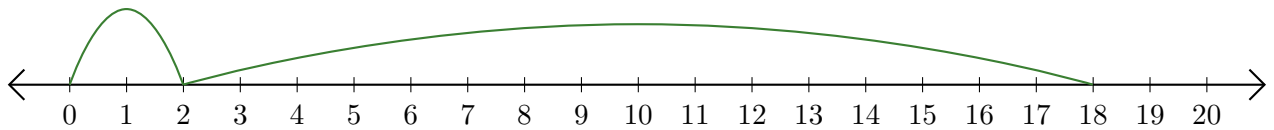
1. $\underline{6} + \underline{3} = \underline{9}$



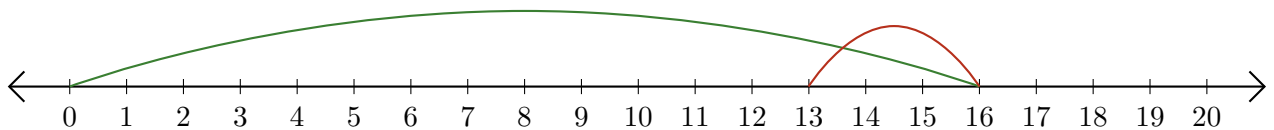
2. $\underline{18} - \underline{17} = \underline{1}$



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



4. $\underline{16} - \underline{3} = \underline{13}$



5. $\underline{7} + \underline{10} = \underline{17}$

