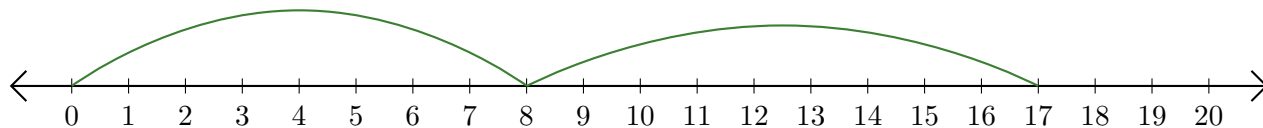


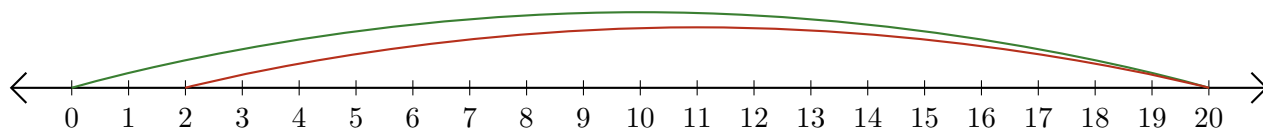
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (A)

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

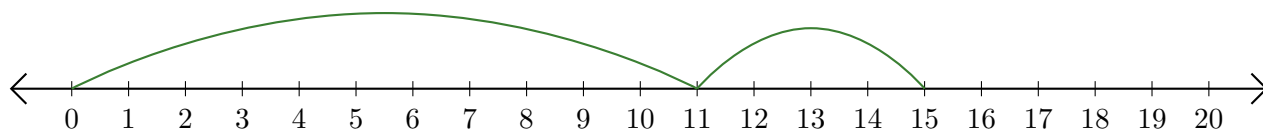
1. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



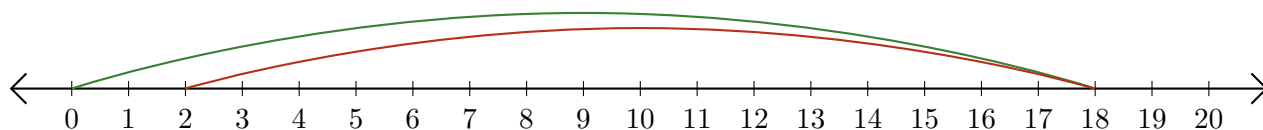
2. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



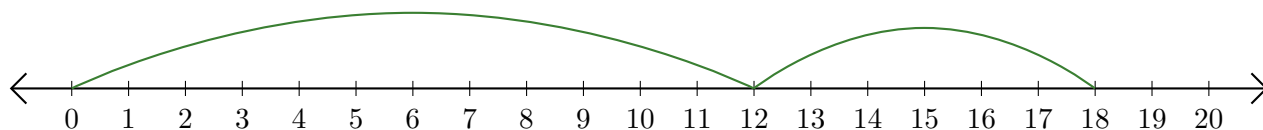
3. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



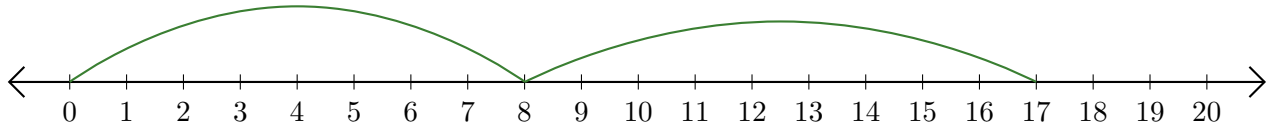
5. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



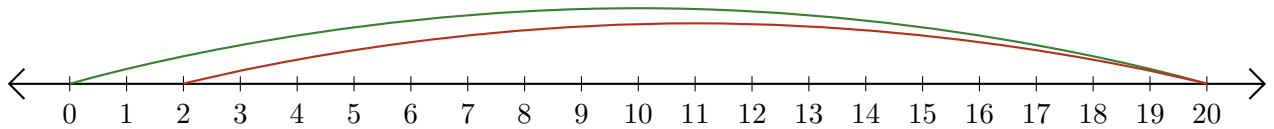
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (A) Réponses

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

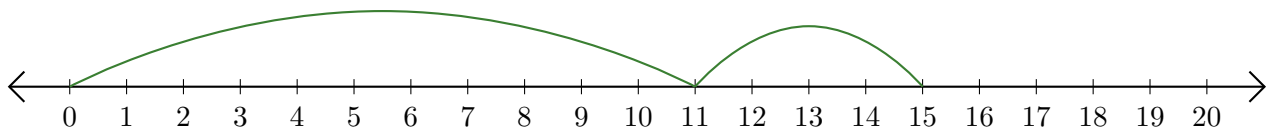
1. $\underline{8} + \underline{9} = \underline{17}$



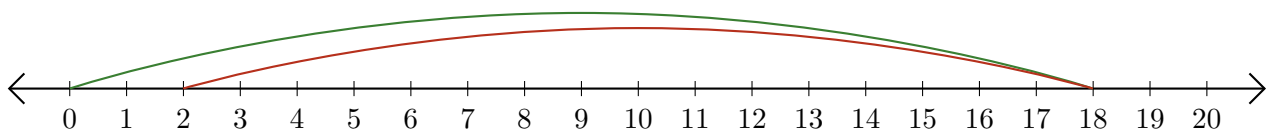
2. $\underline{20} - \underline{18} = \underline{2}$



3. $\underline{11} + \underline{4} = \underline{15}$



4. $\underline{18} - \underline{16} = \underline{2}$



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

