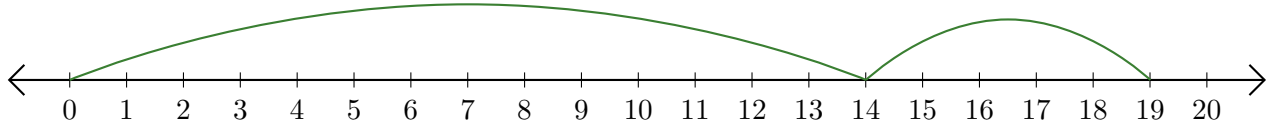


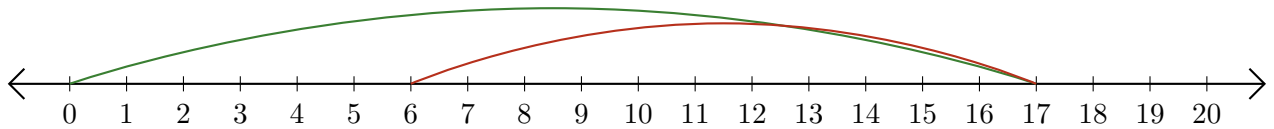
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (J)

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

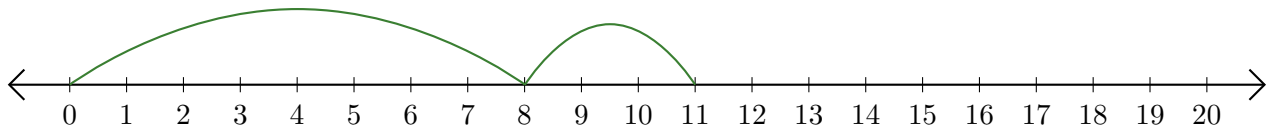
1. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



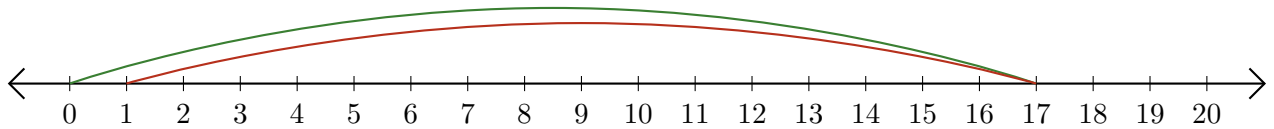
2. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



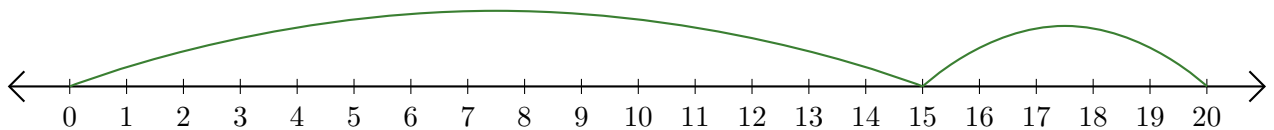
3. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



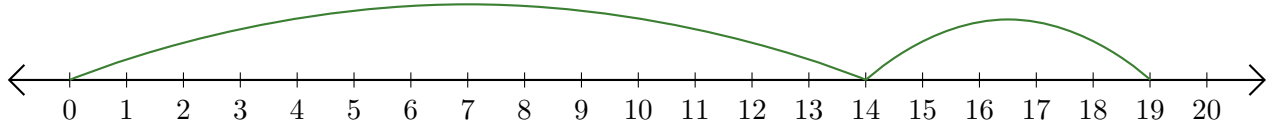
5. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



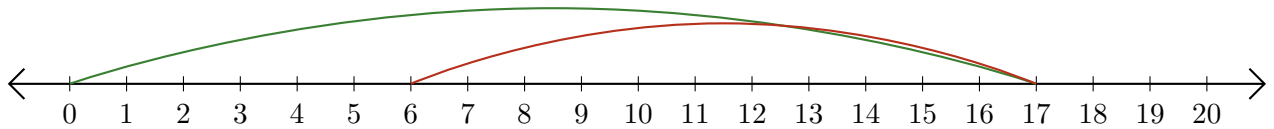
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (J) Réponses

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

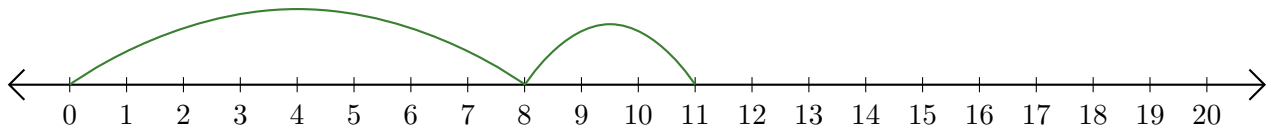
1. $\underline{14} + \underline{5} = \underline{19}$



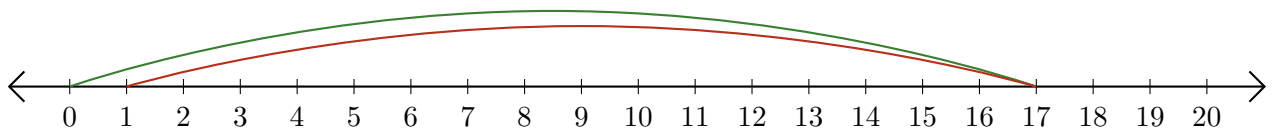
2. $\underline{17} - \underline{11} = \underline{6}$



3. $\underline{8} + \underline{3} = \underline{11}$



4. $\underline{17} - \underline{16} = \underline{1}$



5. $\underline{15} + \underline{5} = \underline{20}$

