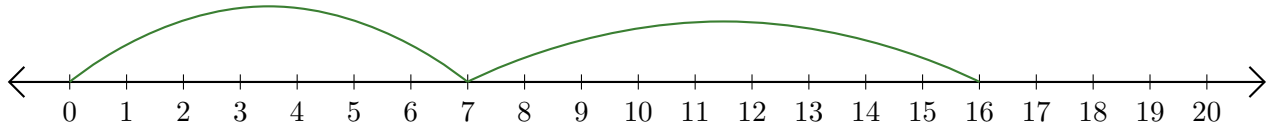


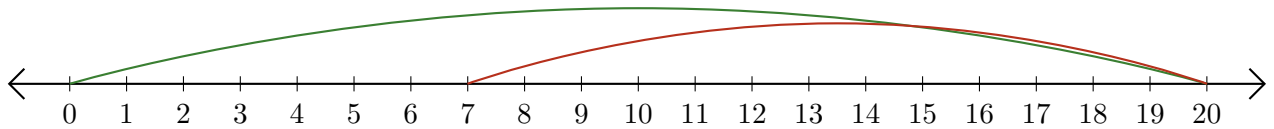
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (B)

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

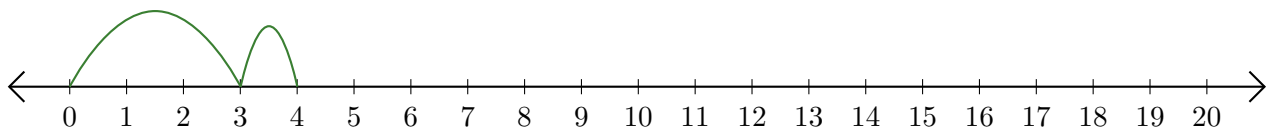
1. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



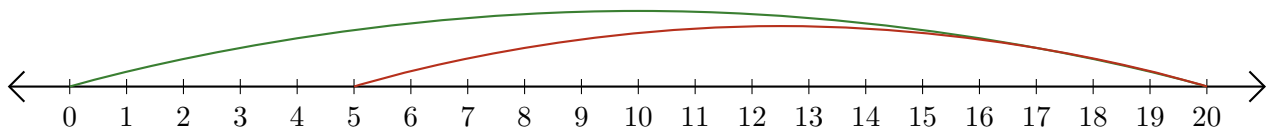
2. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



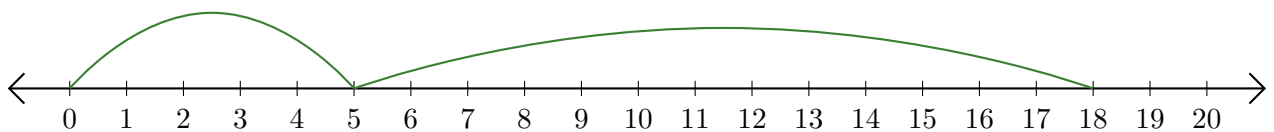
3. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



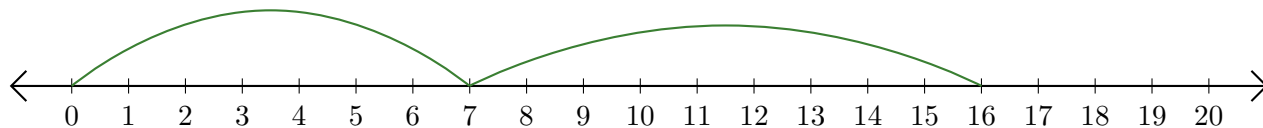
5. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



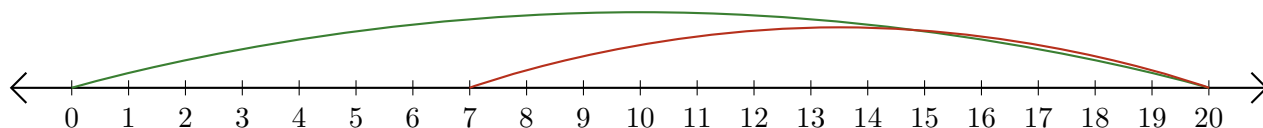
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (B) Réponses

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

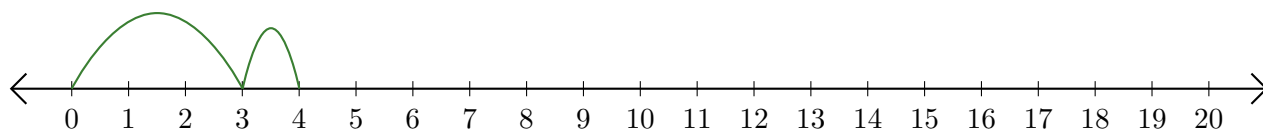
1. $\underline{7} + \underline{9} = \underline{16}$



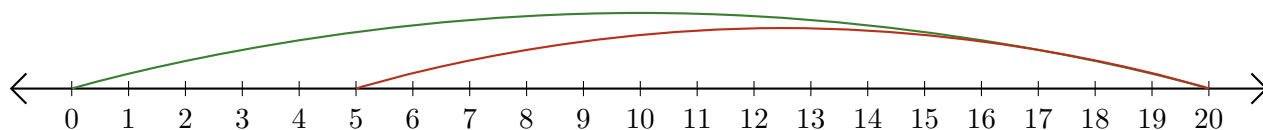
2. $\underline{20} - \underline{13} = \underline{7}$



3. $\underline{3} + \underline{1} = \underline{4}$



4. $\underline{20} - \underline{15} = \underline{5}$



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

