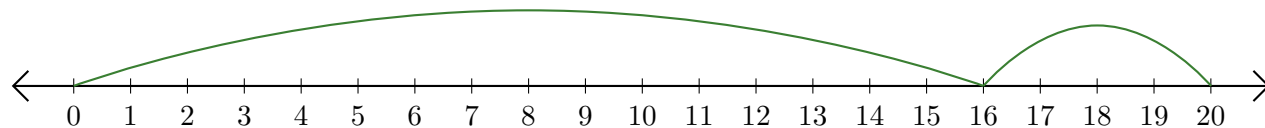


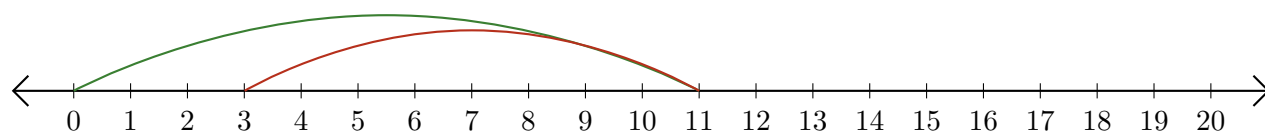
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (I)

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

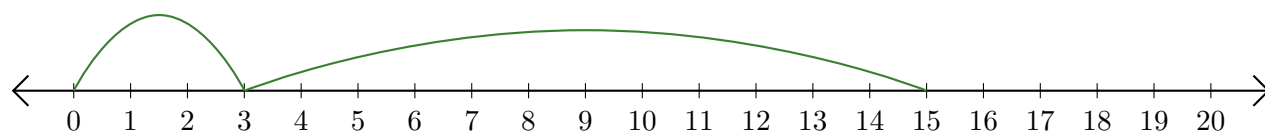
1. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



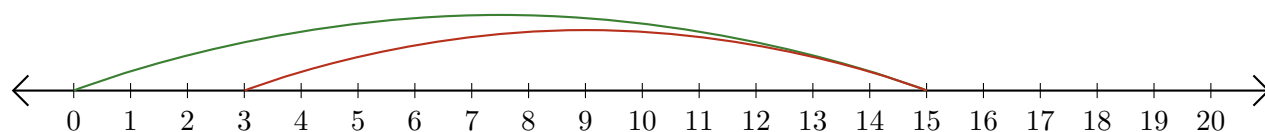
2. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



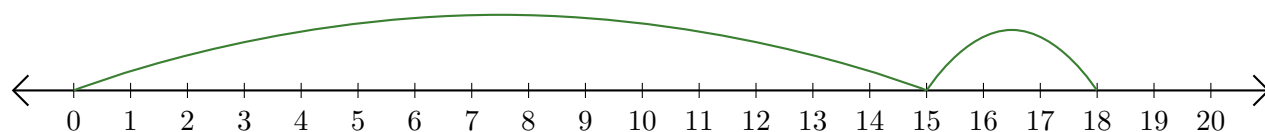
3. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



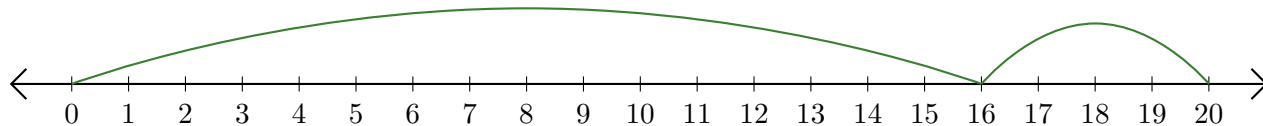
5. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



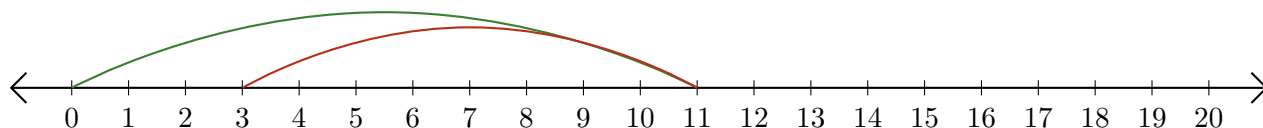
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (I) Réponses

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

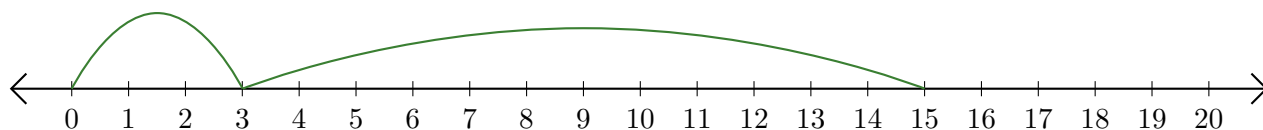
1. $\underline{16} + \underline{4} = \underline{20}$



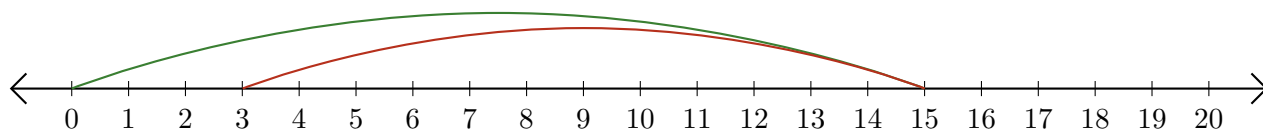
2. $\underline{11} - \underline{8} = \underline{3}$



3. $\underline{3} + \underline{12} = \underline{15}$



4. $\underline{15} - \underline{12} = \underline{3}$



5. $\underline{15} + \underline{3} = \underline{18}$

