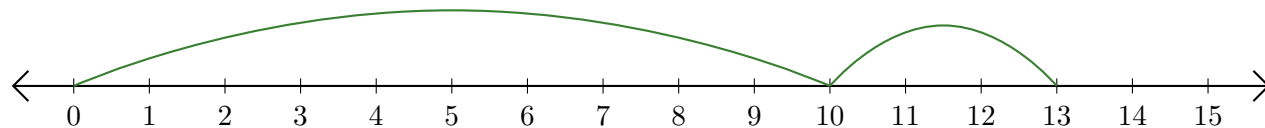


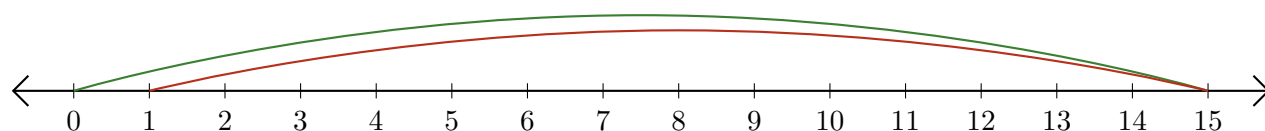
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (F)

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

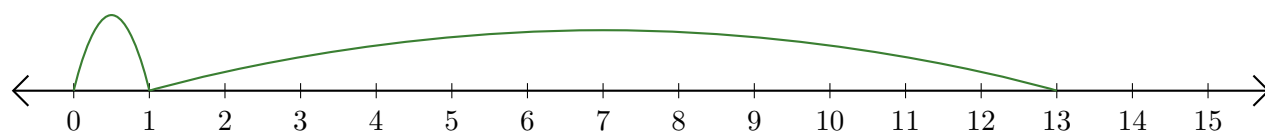
1. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



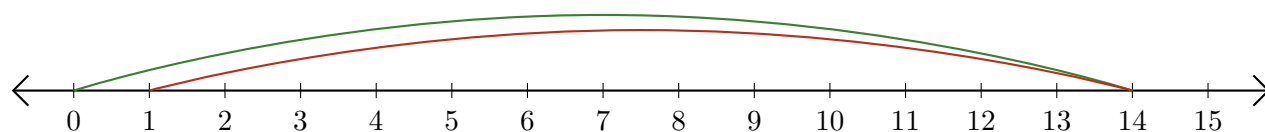
2. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



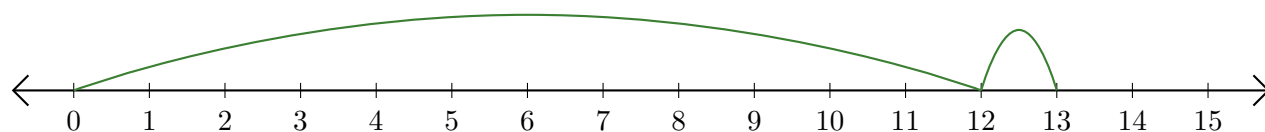
3. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



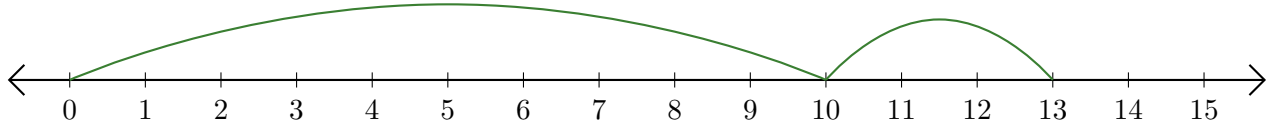
5. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



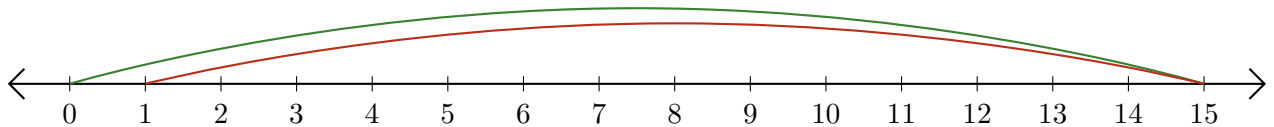
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (F) Réponses

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

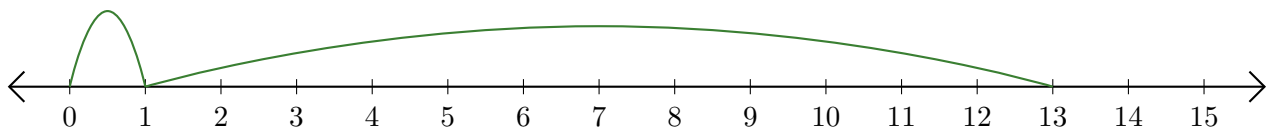
1. $\underline{10} + \underline{3} = \underline{13}$



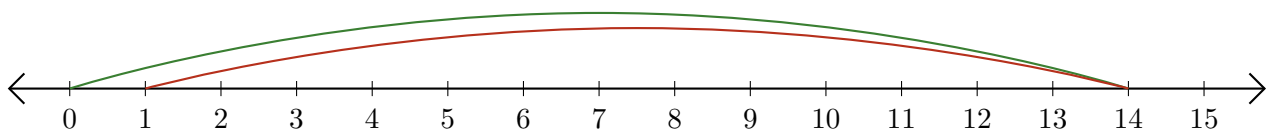
2. $\underline{15} - \underline{14} = \underline{1}$



3. $\underline{1} + \underline{12} = \underline{13}$



4. $\underline{14} - \underline{13} = \underline{1}$



5. $\underline{12} + \underline{1} = \underline{13}$

