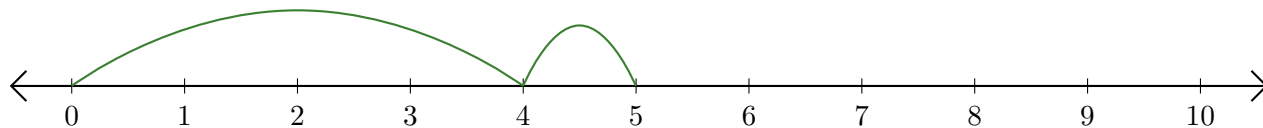


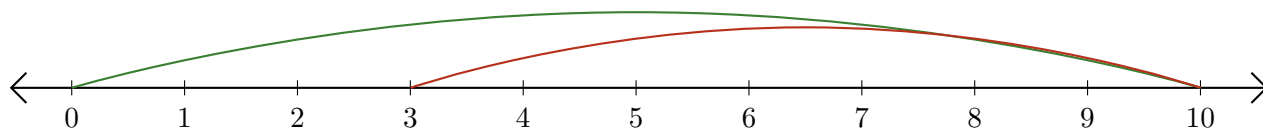
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (G)

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

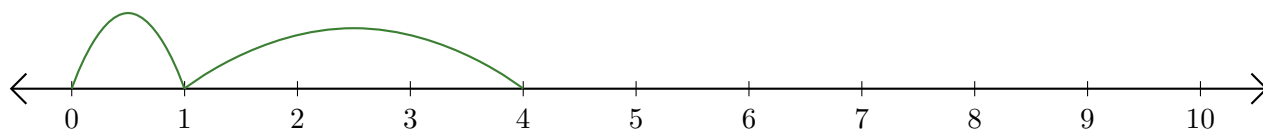
1. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



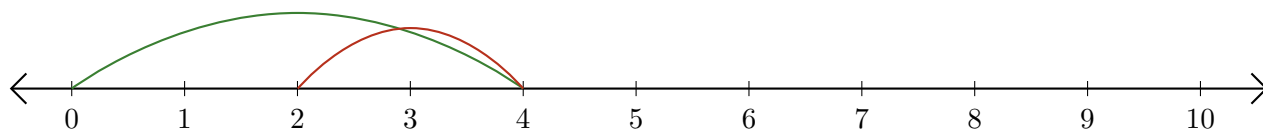
2. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



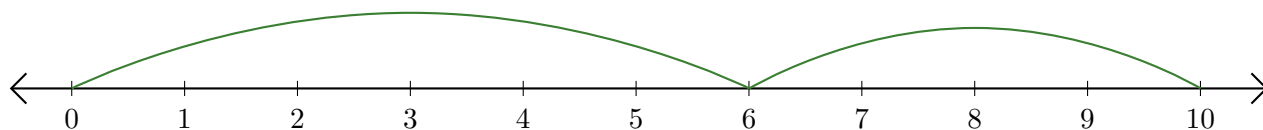
3. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



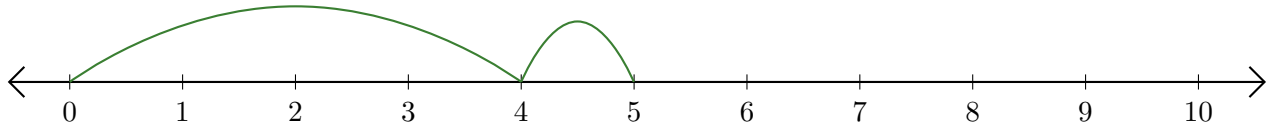
5. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



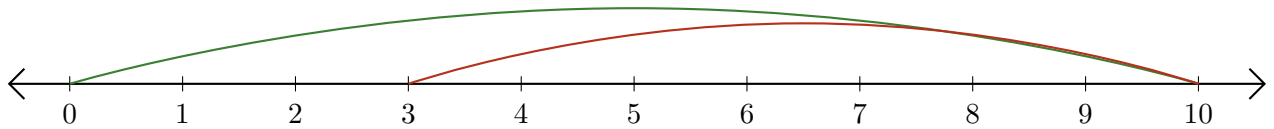
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (G) Réponses

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

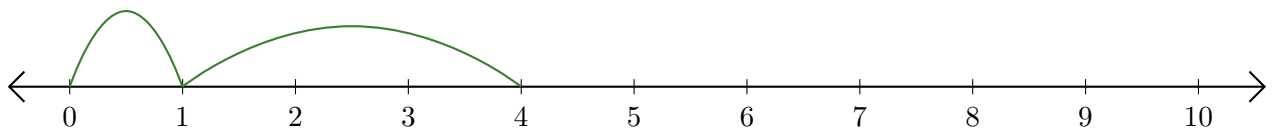
1. $\underline{4} + \underline{1} = \underline{5}$



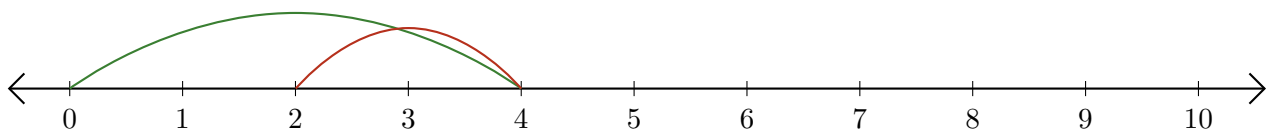
2. $\underline{10} - \underline{7} = \underline{3}$



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



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



5. $\underline{6} + \underline{4} = \underline{10}$

