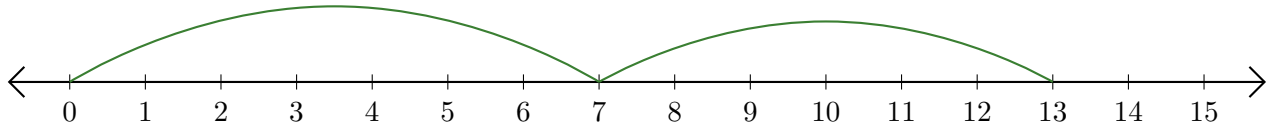


Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (A)

Déterminez les termes et la somme (résultat) représentés sur chaque droite graduée.

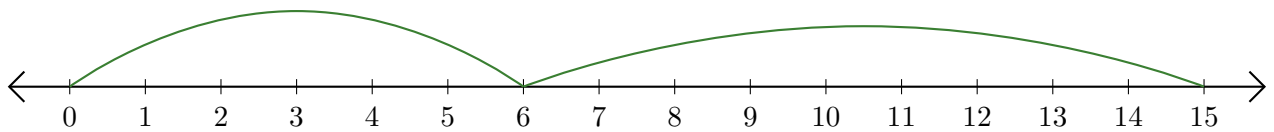
1. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



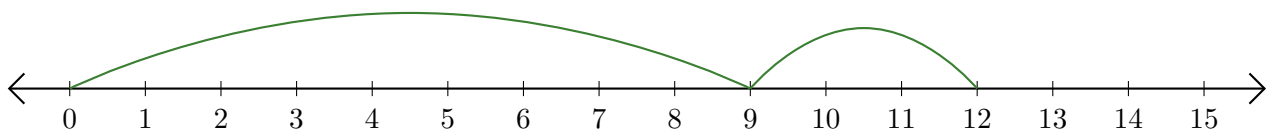
2. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



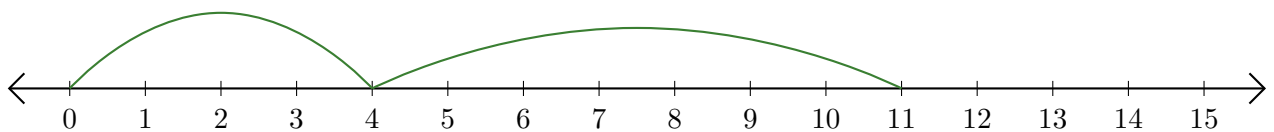
3. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



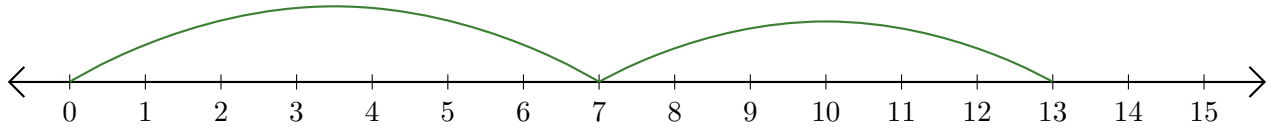
5. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



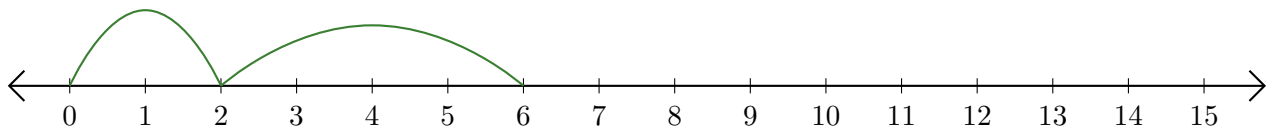
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (A) Réponses

Déterminez les termes et la somme (résultat) représentés sur chaque droite graduée.

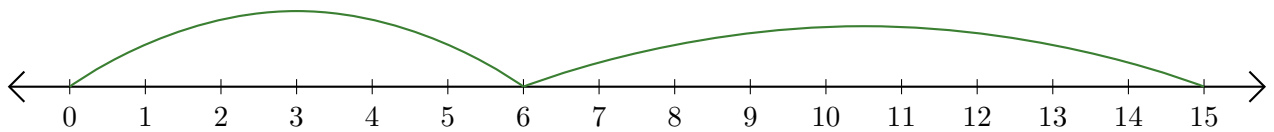
1. $\underline{7} + \underline{6} = \underline{13}$



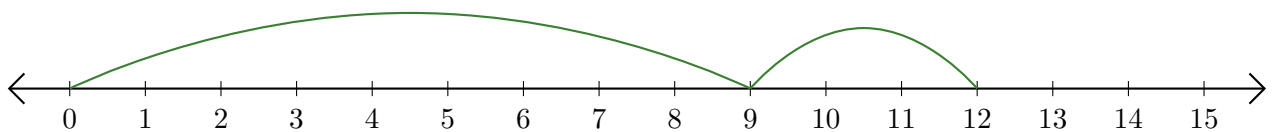
2. $\underline{2} + \underline{4} = \underline{6}$



3. $\underline{6} + \underline{9} = \underline{15}$



4. $\underline{9} + \underline{3} = \underline{12}$



5. $\underline{4} + \underline{7} = \underline{11}$

