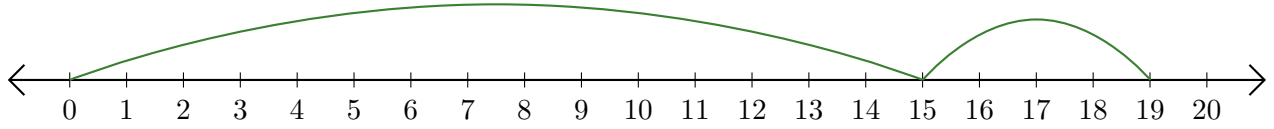


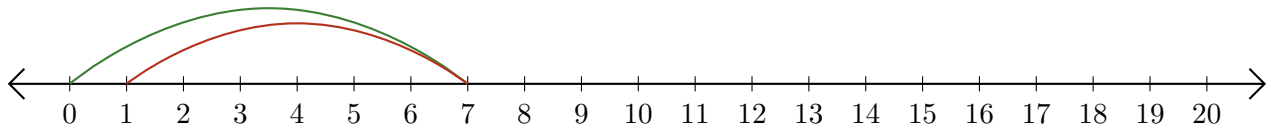
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (D)

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

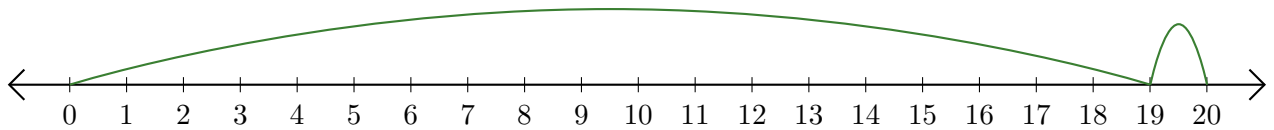
1. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



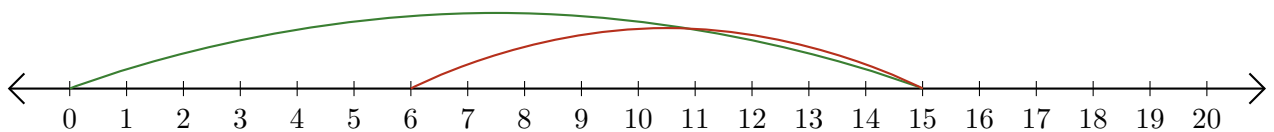
2. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



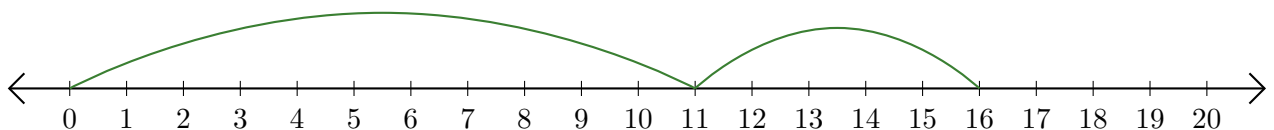
3. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



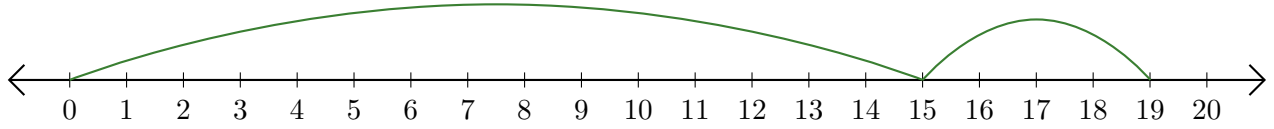
5. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



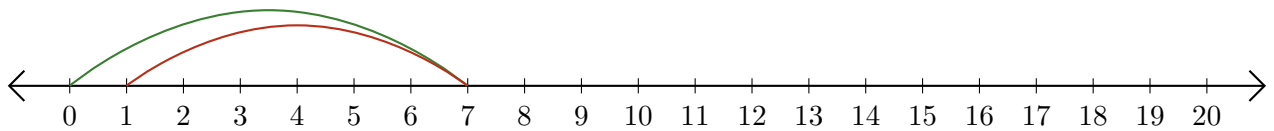
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (D) Réponses

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

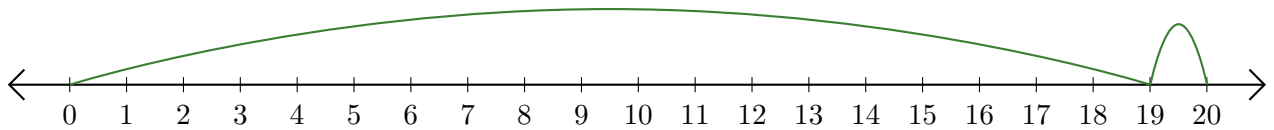
1. $\underline{15} + \underline{4} = \underline{19}$



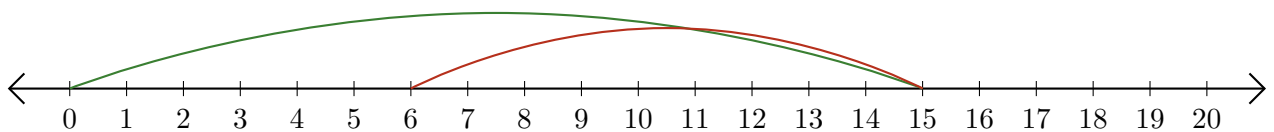
2. $\underline{7} - \underline{6} = \underline{1}$



3. $\underline{19} + \underline{1} = \underline{20}$



4. $\underline{15} - \underline{9} = \underline{6}$



5. $\underline{11} + \underline{5} = \underline{16}$

