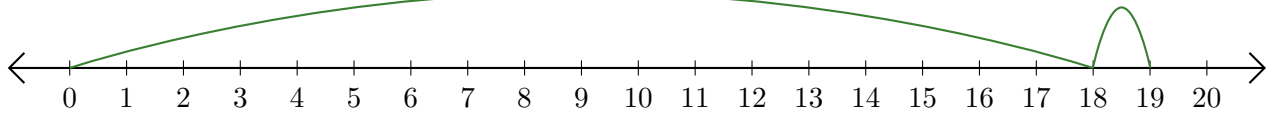


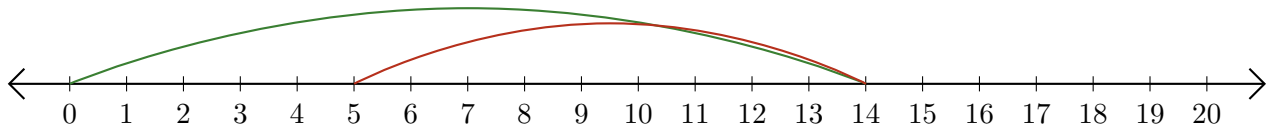
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (E)

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

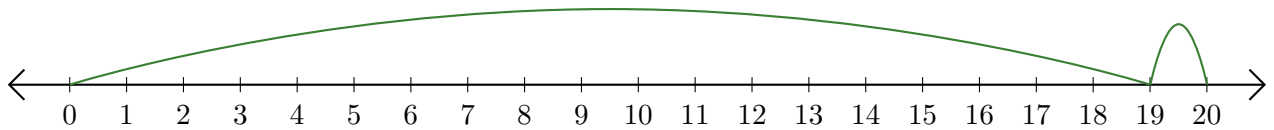
1. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



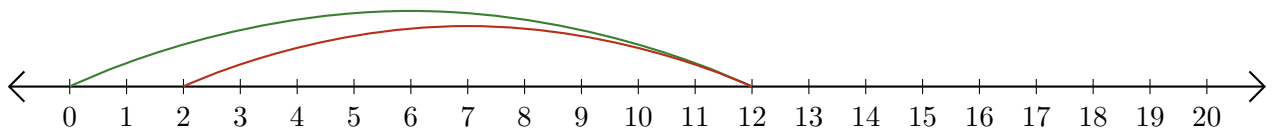
2. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



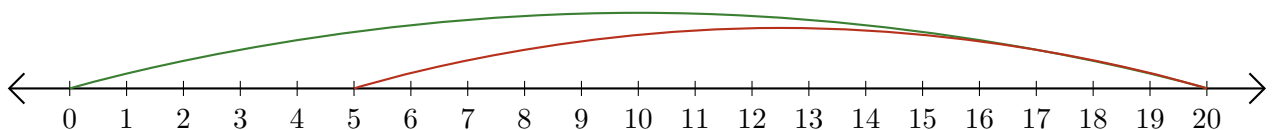
3. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



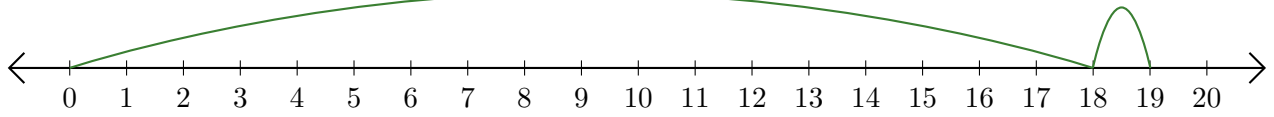
5. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



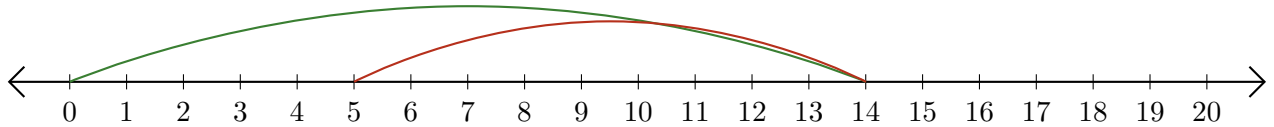
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (E) Réponses

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

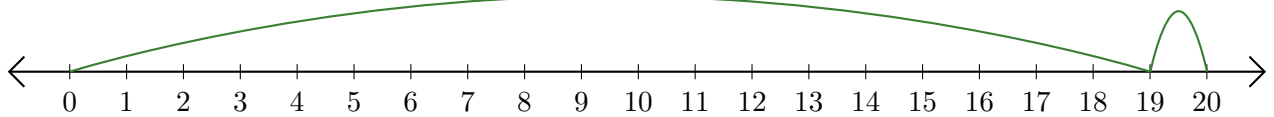
1. $\underline{18} + \underline{1} = \underline{19}$



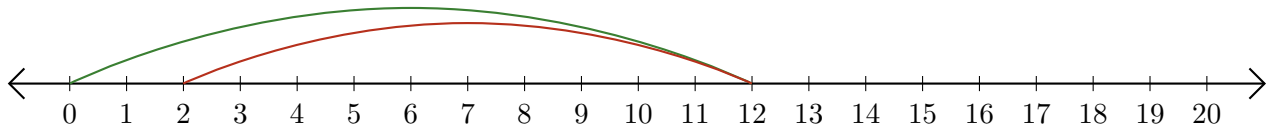
2. $\underline{14} - \underline{9} = \underline{5}$



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



4. $\underline{12} - \underline{10} = \underline{2}$



5. $\underline{20} - \underline{15} = \underline{5}$

