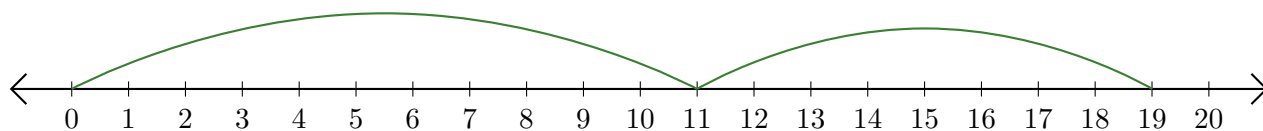


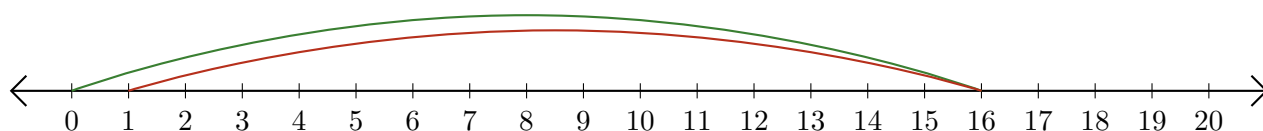
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (H)

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

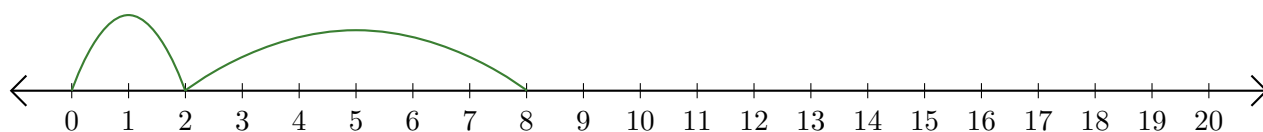
1. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



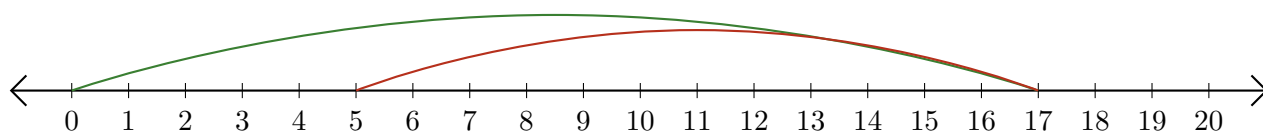
2. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



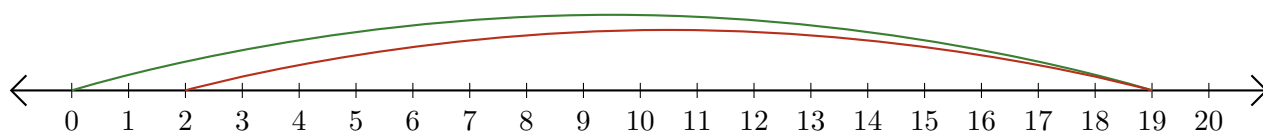
3. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



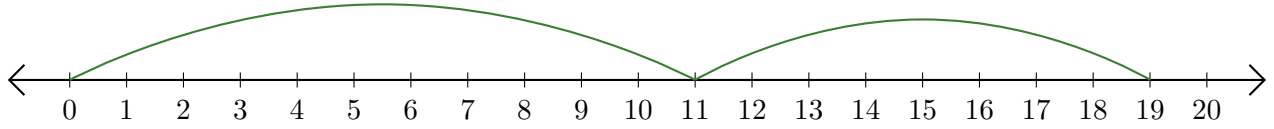
5. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



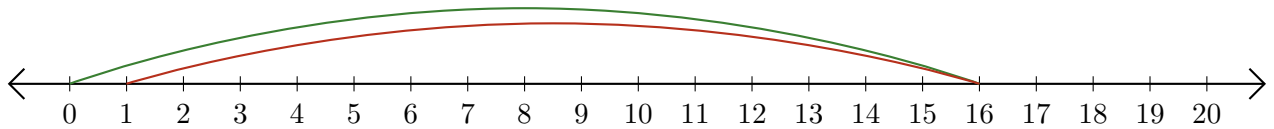
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (H) Réponses

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

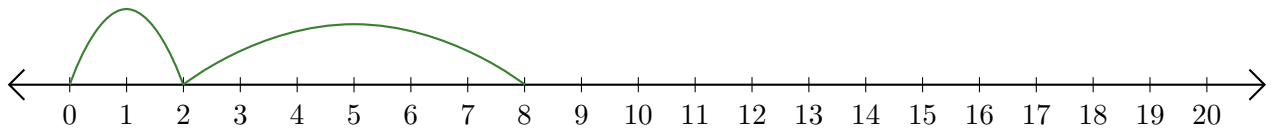
1. $\underline{11} + \underline{8} = \underline{19}$



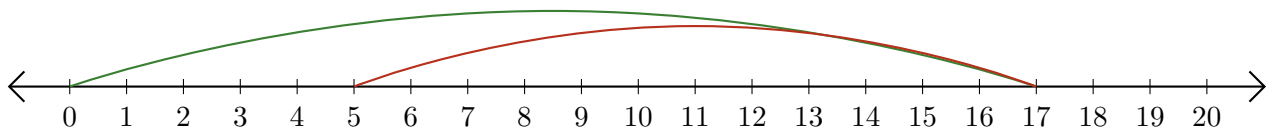
2. $\underline{16} - \underline{15} = \underline{1}$



3. $\underline{2} + \underline{6} = \underline{8}$



4. $\underline{17} - \underline{12} = \underline{5}$



5. $\underline{19} - \underline{17} = \underline{2}$

