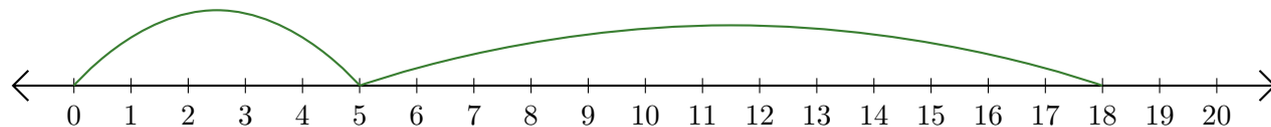


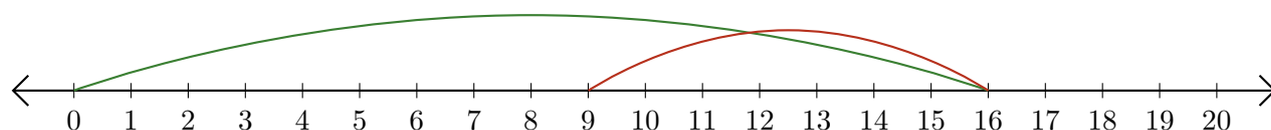
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (H)

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

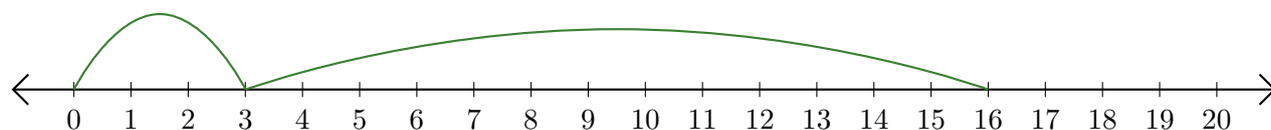
1. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



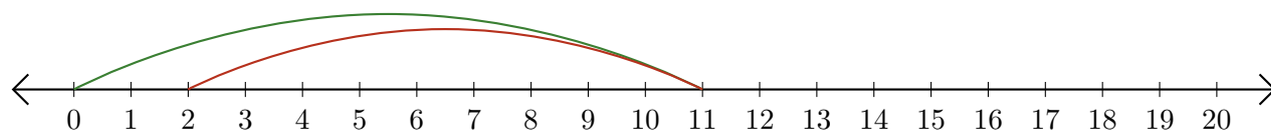
2. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



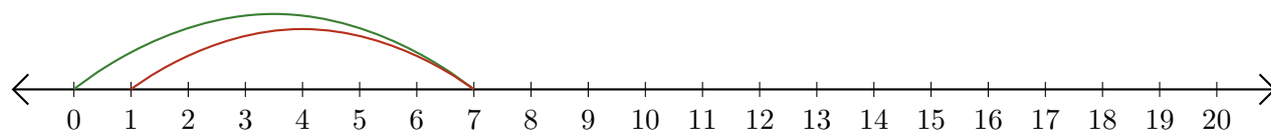
3. $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



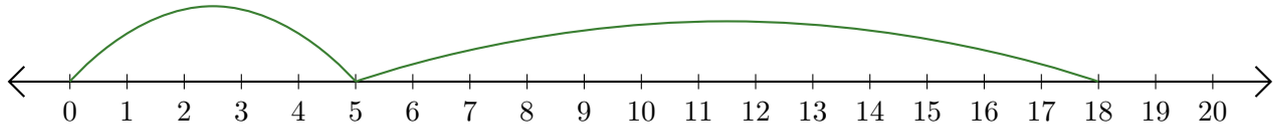
5. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



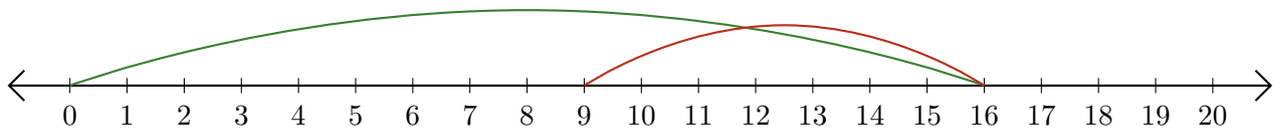
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (H) Réponses

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

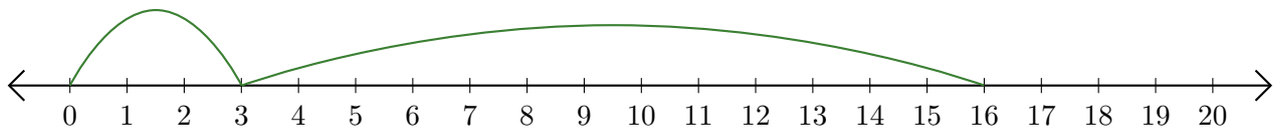
1. $\underline{5} + \underline{13} = \underline{18}$



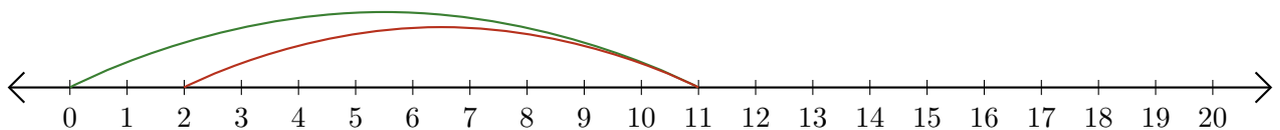
2. $\underline{16} - \underline{7} = \underline{9}$



3. $\underline{3} + \underline{13} = \underline{16}$



4. $\underline{11} - \underline{9} = \underline{2}$



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

