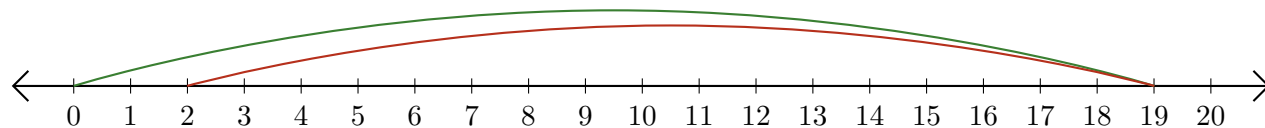


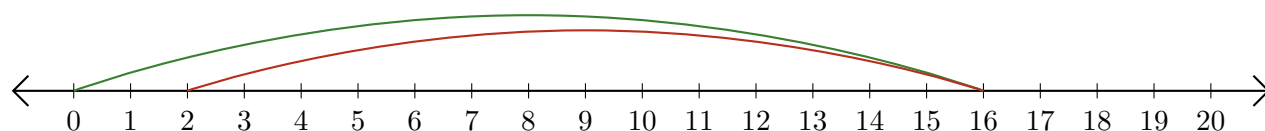
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (D)

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

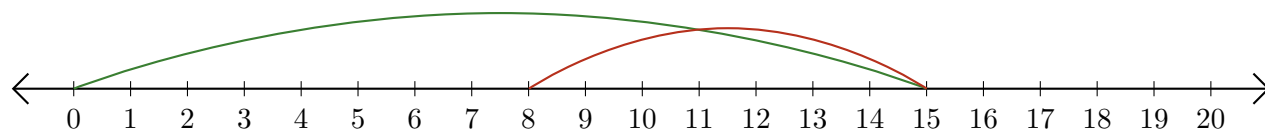
1. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



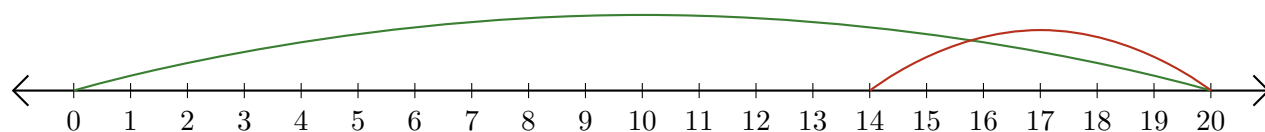
2. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



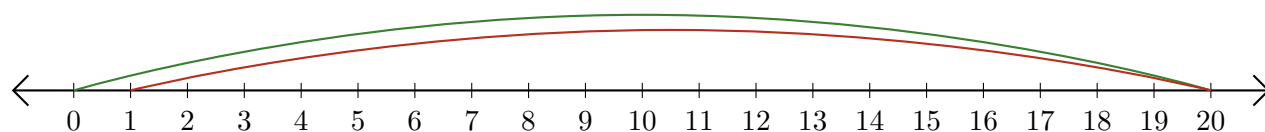
3. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



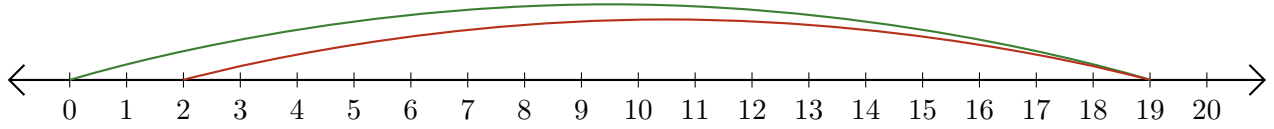
5. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



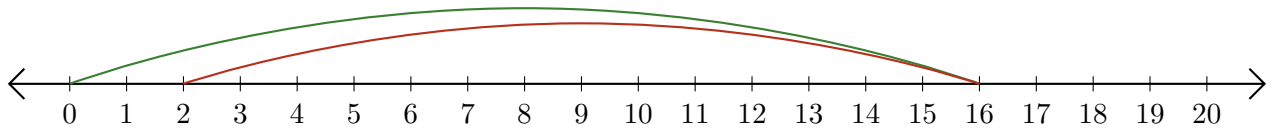
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (D) Réponses

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

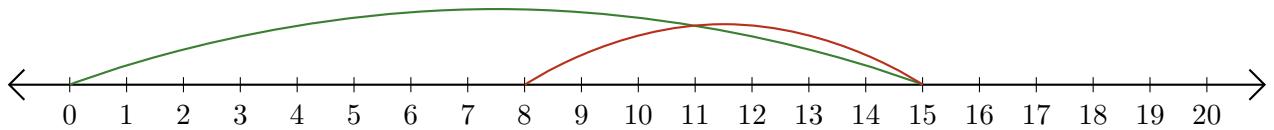
1. $\underline{19} - \underline{17} = \underline{2}$



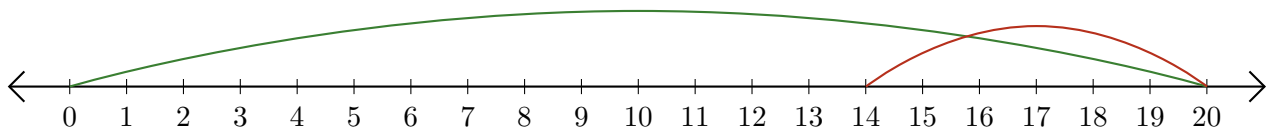
2. $\underline{16} - \underline{14} = \underline{2}$



3. $\underline{15} - \underline{7} = \underline{8}$



4. $\underline{20} - \underline{6} = \underline{14}$



5. $\underline{20} - \underline{19} = \underline{1}$

