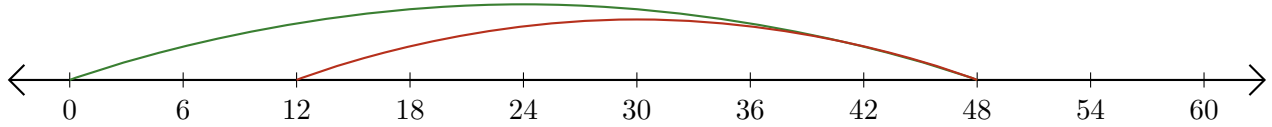


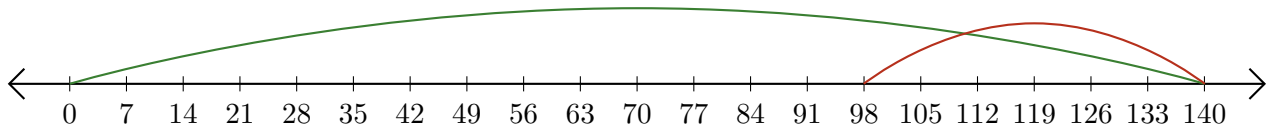
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (G)

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

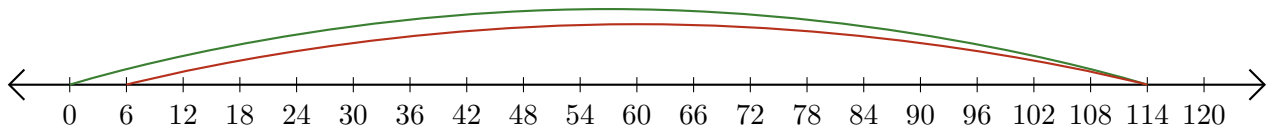
1. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



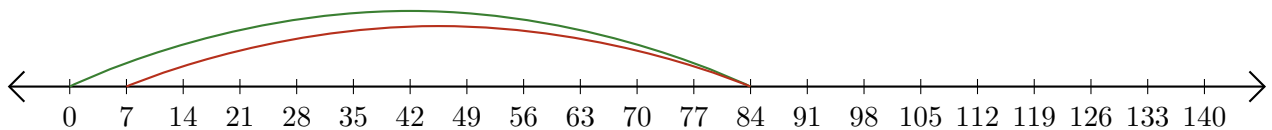
2. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



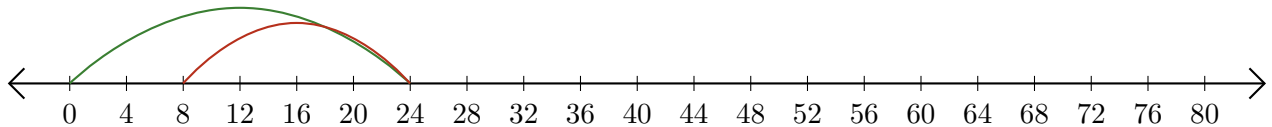
3. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



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



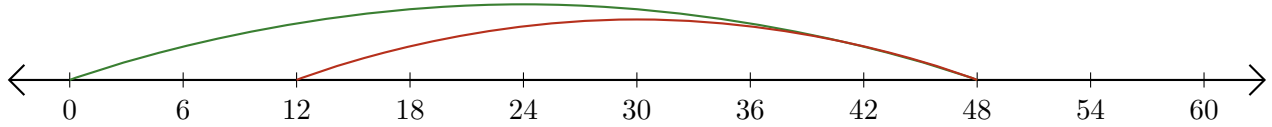
5. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



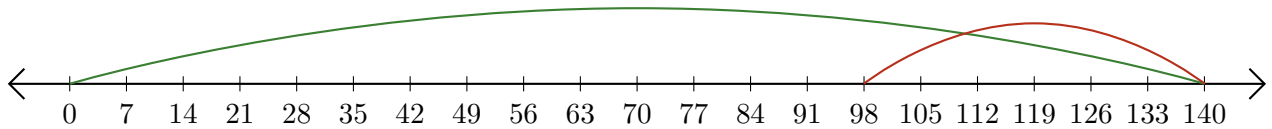
Lecture de Nombres sur une Droite Graduée (G) Réponses

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

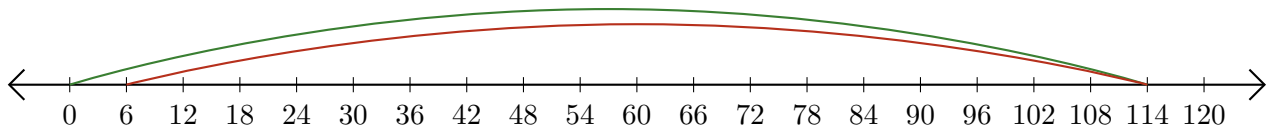
1. $\underline{48} - \underline{36} = \underline{12}$



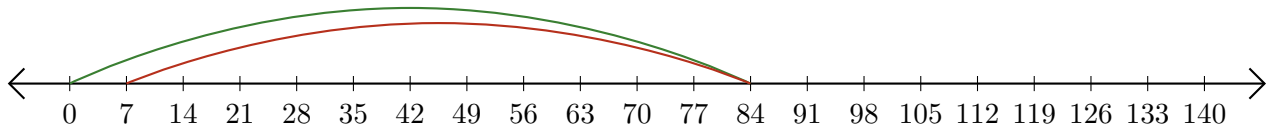
2. $\underline{140} - \underline{42} = \underline{98}$



3. $\underline{114} - \underline{108} = \underline{6}$



4. $\underline{84} - \underline{77} = \underline{7}$



5. $\underline{24} - \underline{16} = \underline{8}$

