

■ Réponses A et C.

$\text{len}(Q)$ donne la longueur de la liste Q : celle-ci a trois éléments, donc $\text{len}(Q) = 3$.

$Q+[2]$ est la liste $[1,6,4,2]$, obtenue par concaténation des deux listes $[1,6,4]$ et $[2]$.
Ce n'est donc pas la liste $[3,8,6]$.

$Q+[1]$ est la liste $[1,6,4,1]$ obtenue par concaténation des deux listes $[1,6,4]$ et $[1]$.

$Q[3]$ ne peut pas être donné car la liste Q n'a que trois éléments, donc le dernier élément de la liste Q est $Q[2]$.