**Automatisme** :

Soit $f$ une fonction dérivable sur $[-3;2]$. On a tracé ci-dessous la courbe représentative $C'$ de la fonction dérivée $f'$.



Dire si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses :

**Affirmation n°1** : $f$ est croissante sur l’intervalle $[-1;2]$

**Affirmation n°2** : $f$ admet un maximum en $x=1$.

**Automatisme** :

Soit $f$ une fonction dérivable sur $[-3;2]$. On a tracé ci-dessous la courbe représentative $C'$ de la fonction dérivée $f'$.



Dire si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses :

**Affirmation n°1** : $f$ est croissante sur l’intervalle $[-1;2]$

**Affirmation n°2** : $f$ admet un maximum en $x=1$.

**Automatisme** :

Soit $f$ une fonction dérivable sur $[-3;2]$. On a tracé ci-dessous la courbe représentative $C'$ de la fonction dérivée $f'$.



Dire si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses :

**Affirmation n°1** : $f$ est croissante sur l’intervalle $[-1;2]$

**Affirmation n°2** : $f$ admet un maximum en $x=1$.