

Devoir surveillé n°4

Consignes:

- Les calculatrices sont autorisées.
- Le soin sera pris en compte pour évaluer les copies.
- Joindre l'énoncé à la copie au moment de la rendre.

La fonction f est définie sur l'intervalle [1;5] par

$$f(x) = x^2 - 6x + 8$$
.

- 1. En utilisant la calculatrice, faire un tableau de valeurs pour f sur [1;5] avec un pas de 0,5.
- 2. Construire dans un repère orthonormé la courbe représentative de la fonction f.
- 3. Déterminer graphiquement les antécédents de 1 par f. Faire des pointillés sur le graphique pour expliquer la réponse.
- 4. Résoudre graphiquement l'inéquation $f(x) \le 1$. On ne demande aucune justification.
- 5. Construire le tableau de variations de f.
- 6. Construire le tableau de signe de f.
- 7. Cette question est indépendante des précédentes.

Parmi les quatre dessins suivants, lesquels sont les courbes représentatives de fonctions? **On ne demande aucune justification.**



Page 1/1