## **NONCTIONS POLYNÔMIALES DU TROISIÈME DEGRÉ**

## ACTIVITÉ 📐

Soit la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $x^3 - 7x + 6$ .

- 1. Vérifier que 1, 2 et -3 sont racines de la fonction f.
- 2. En vous inspirant de la méthode utilisée pour les fonctions du second degré, factoriser  $x^3 7x + 6$ .
- **3.** Dresser le tableau de signes de f sur [-5;5].