- 1. Équations et inéquations à résoudre de tête : Exercices 33-34-35 p 38.
- 2. Variations d'un trinôme du second degré.
  - a. Définition 1. 2.) Variations et terminologie extremum.
  - **b.** Activité 1)
  - **c.** Théorème 1) (révision de la classe de seconde)

## **Devoirs**

Apprendre à utiliser le théorème 1 (révision classe de seconde) :

- 1. Savoir réaliser le tableau de variations d'un trinôme du second degré.
- 2. Savoir calculer les coordonnées du sommet d'une parabole.

**Exercice 1:** [Pour vendredi 4 septembre]

Dresser le tableau de variations des fonctions définies sur  $\mathbb R$  suivantes et donner les coordonnées du sommet de leur graphe :

- 1.  $f(x) = 3x^2 12x + 13$ .
- 2.  $g(x) = -2x^2 4x + 1$ .
- 3.  $h(x) = 4(x-1)^2 + 2$ .
- 4.  $i(x) = 2(x+2)^2 2$ .