- 1. Factorisations utilisant une identité remarquable : ex 1 p 22
- 2. Variations d'un trinôme du second degré : Activité 2 1. 2.

## **Devoirs**

Savoir exploiter l'identité remarquable  $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$  pour factoriser une expression littérale sans facteur apparent.

**Exercice 1:** [Pour lundi 7 septembre]

Factoriser les expressions suivantes :

1. 
$$f(x) = x^2 - 1$$

2. 
$$g(x) = (2x)^2 - 9$$

3. 
$$h(x) = 4x^2 - 16$$

4. 
$$i(x) = x^2 - 2$$

**5.** 
$$j(x) = 3x^2 - 5$$

**6.** 
$$k(x) = x^2 + 1$$