### Exercice 1.

Effectuer la division du polynômes P(x) par le polynôme Q(x) et écrire l'égalité fondamentale dans les cas suivants.

a) 
$$P(x) = x^4 - 3x^2 + 4$$

$$Q(x) = x^2 - 2x$$

b) 
$$P(x) = x^4 + x^2 - x + 1$$
  $Q(x) = x - 3$ 

$$Q(x) = x - 3$$

# Exercice 2.

Déterminer si  $F(x) = x^4 - 3x^2 + 7x - 2$  est divisible par G(x) = x + 2.

## Exercice 3.

Prouver que le polynôme  $P(x) = x^5 - 8x^4 + 14x^3 - 5x^2 + 11x - 18$  possède un zéro en x = 2.

### Exercice 4.

Factoriser au maximum les expressions suivantes.

a) 
$$4x^3 + 8x^2 - 60x$$

b) 
$$x^4 - 3x^3 - 8x + 24$$

c) 
$$x^3 - 2x^2 - 11x + 12$$

d) 
$$x^3 - 6x^2 + 12x - 8$$

#### Exercice 5.

Résoudre les équations suivantes.

a) 
$$-5x^3(x-3)(x^2-16)(x^2-14x+49)=0$$

b) 
$$4x^2 + 11x = 3$$

c) 
$$2x^4 - 13x^3 + 9x^2 + 40x + 16 = 0$$