## Exercice 1

On donne A = (-4x + 4)(6x - 9) + (-4x + 4).

- ightharpoonup 1. Développer et réduire A.
- $\triangleright 2$ . Factoriser A.
- ▶3. Calculer A pour  $x = \frac{-5}{9}$ .
- ▶4. Résoudre l'équation A = 0

## **Exercice 2**

On donne  $A = (-2x+9)(-9x-5) + (-9x-5)^2$ .

- $\triangleright 1$ . Développer et réduire A.
- $\triangleright 2$ . Factoriser A.
- ▶3. Calculer A pour  $x = \frac{-4}{9}$ .
- ▶4. Résoudre l'équation A = 0.

# **Exercice 3**

On donne  $A = (-7x - 1)^2 + (-7x - 1)(-4x - 6)$ .

- ightharpoonup 1. Développer et réduire A.
- $\triangleright 2$ . Factoriser A.
- ▶3. Calculer A pour x = 0.
- ▶4. Résoudre l'équation A = 0.

#### Exercice 4

On donne A = (2x - 5)(-10x - 4) - (-10x - 4).

- $\triangleright 1$ . Développer et réduire A.
- $\triangleright 2$ . Factoriser A.
- ▶3. Calculer A pour  $x = \frac{-2}{3}$ .
- ▶4. Résoudre l'équation A = 0.

## **Exercice 5**

On donne  $A = (-x+3)(4x-4) + 16x^2 - 16$ .

- $\triangleright 1$ . Développer et réduire A.
- $\triangleright 2$ . Factoriser A.
- ▶3. Calculer A pour  $x = \frac{-3}{10}$ .
- ▶4. Résoudre l'équation A = 0.

### Exercice 6

On donne  $A = (2x+9)^2 + (9x+6)(2x+9)$ .

- $\triangleright 1$ . Développer et réduire A.
- $\triangleright 2$ . Factoriser A.
- ▶3. Calculer A pour  $x = \frac{-1}{5}$ .
- ▶4. Résoudre l'équation A=0.