Consigne : Etudier le rappel des méthodes de résolution d'équations puis chercher les exercices suivants.

Exercice 1 : Résoudre les équations suivantes :

2) 
$$x + \frac{1}{4} = 3x - \frac{3}{5}$$

3) 
$$2(x-2)-4(x-3)=-2x+8$$

Exercice 2 : Résoudre les équations suivantes :

1) 
$$(2x + 3)(4x - 8) = 0$$

2) 
$$4x^2 + 4x + 1 = 121$$

2) 
$$4x^2 + 4x + 1 = 121$$
 3)  $9x^2 - 1 = (3x - 1)(2x + 5)$ 

Exercice 3 : Résoudre les équations suivantes :

1) 
$$3x^2 - 6 = 0$$

2) 
$$x^2 + 9 = 0$$

3) 
$$(2x + 3)^2 = 4$$

Exercice 4 : Résoudre les équations suivantes :

1) 
$$\frac{x+1}{2x-4} = 0$$

$$2)\frac{4}{2x-5} = 3$$

$$3) \frac{x^2 - 9}{x - 3} = 0$$

Exercice 5: On pose  $B(x) = (2x - 1)^2 - 3(2x - 1)(x + 2)$ 

- 1) Développer et réduire B(x)
- 2) Factoriser B(x)
- 3) Choisir alors la forme la plus adéquate de B(x) pour résoudre les équations :

a) 
$$B(x) = 0$$

b) 
$$B(x) = 7$$

c) 
$$B(x) + 13x = 0$$

# Exercice 1:

1) 
$$5x + 3 = 2x - 4$$
  
 $5x - 2x = -4 - 3$   
 $3x = -7$   
 $x = \frac{-7}{3}$   
 $S = \left\{\frac{-7}{3}\right\}$ 

2) 
$$x + \frac{1}{4} = 3x - \frac{3}{5}$$
  
 $x - 3x = -\frac{3}{5} - \frac{1}{4}$   
 $-2x = -\frac{17}{20}$   
 $x = \frac{17}{40}$   
 $5 = \left\{\frac{17}{40}\right\}$ 

3) 
$$2(x-2) - 4(x-3) = -2x + 8$$
  
 $2x - 4 - 4x + 12 = -2x + 8$   
 $-2x + 8 = -2x + 8$   
 $-2x + 2x = 8 - 8$   
 $0 = 0$   
 $5 = \mathbb{R}$ 

## Exercice 2:

1) 
$$(2x + 3)(4x - 8) = 0$$
  
 $2x + 3 = 0$  ou  $4x - 8 = 0$   
 $x = \frac{-3}{2}$  ou  $x = 2$   
 $5 = \left\{\frac{-3}{2}; 2\right\}$ 

2) 
$$4x^2 + 4x + 1 = 121$$
  
 $(2x + 1)^2 = 121$   
 $2x + 1 = \sqrt{121}$  ou  $2x + 1 = -\sqrt{121}$   
 $2x + 1 = 11$  ou  $2x + 1 = -11$   
 $x = 5$  ou  $x = -6$   
 $5 = \{5; -6\}$ 

3) 
$$9x^2 - 1 = (3x - 1)(2x + 5)$$
  
 $(3x - 1)(3x + 1) = (3x - 1)(2x + 5)$   
 $(3x - 1)(3x + 1) - (3x - 1)(2x + 5) = 0$   
 $(3x - 1)(3x + 1 - (2x + 5)) = 0$   
 $(3x - 1)(3x + 1 - 2x - 5) = 0$   
 $(3x - 1)(x - 4) = 0$   
 $3x - 1 = 0$  ou  $x - 4 = 0$   
 $x = \frac{1}{3}$  ou  $x = 4$   
 $5 = \left\{\frac{1}{3}, 4\right\}$ 

#### Exercice 3:

1) 
$$3x^2 - 6 = 0$$
  
 $3x^2 = 6$   
 $x^2 = 2$   
 $x = \sqrt{2}$  ou  $x = -\sqrt{2}$   
 $5 = {\sqrt{2}; -\sqrt{2}}$ 

2) 
$$x^2 + 9 = 0$$
  
 $x^2 = -9$   
impossible  
 $5 = \emptyset$ 

3) 
$$(2x + 3)^2 = 4$$
  
 $2x + 3 = \sqrt{4}$  ou  $2x + 3 = -\sqrt{4}$   
 $2x + 3 = 2$  ou  $2x + 3 = -2$   
 $2x = -1$  ou  $2x = -5$   
 $x = -\frac{1}{2}$  ou  $x = -\frac{5}{2}$   
 $5 = \left\{ -\frac{1}{2}, -\frac{5}{2} \right\}$ 

#### Exercice 4:

1) 
$$\frac{x+1}{2x-4} = 0$$

$$2x - 4 = 0$$

valeur interdite : x = 2

$$x + 1 = 0$$

$$x = -1$$

$$2)\frac{4}{2x-5} = 3$$

$$2x - 5 = 0$$

$$x = \frac{5}{2}$$

valeur interdite :  $x = \frac{5}{2}$ 

$$4 = 3(2x - 5)$$

$$4 = 6x - 15$$

$$19 = 6x$$

$$x = \frac{19}{6}$$

3) 
$$\frac{x^2 - 9}{x - 3} = 0$$

$$x - 3 = 0$$

valeur interdite : x = 3

$$x^2 - 9 = 0$$

$$\chi^2 = 9$$

$$x = 3$$
 ou  $x = -3$ 

# Exercice 5:

## 1) Forme développée :

$$B(x) = (2x - 1)^{2} - 3(2x - 1)(x + 2)$$

$$= 4x^{2} - 4x + 1 - 3(2x^{2} + 3x - 2)$$

$$= 4x^{2} - 4x + 1 - 6x^{2} - 9x + 6$$

$$= -2x^{2} - 13x + 7$$

### 2) Forme factorisée :

$$B(x) = (2x - 1)^{2} - 3(2x - 1)(x + 2)$$

$$= (2x - 1) [(2x - 1) - 3(x + 2)]$$

$$= (2x - 1)(2x - 1 - 3x - 6)$$

$$= (2x - 1)(-x - 7)$$

# 3) a) On utilise la forme factorisée

$$(2x-1)(-x-7)=0$$

$$2x - 1 = 0$$
 ou  $-x - 7 = 0$ 

$$x = \frac{1}{2}$$
 ou  $x = -7$ 

$$s = \left\{ \frac{1}{2}; -7 \right\}$$

$$-2x^2 - 13x + 7 = 7$$

$$-2x^2 - 13x = 0$$

$$x(-2x-13)=0$$

$$x = 0$$
 ou  $-2x - 13 = 0$ 

$$x = 0$$
 ou  $x = \frac{-13}{2}$ 

$$S = \left\{ 0; \frac{-13}{2} \right\}$$

$$-2x^2 - 13x + 7 + 13x = 0$$

$$-2x^2+7=0$$

$$x^2 = \frac{7}{2}$$

$$x = \sqrt{\frac{7}{2}}$$
 ou  $x = -\sqrt{\frac{7}{2}}$ 

$$S = \left\{ \sqrt{\frac{7}{2}} ; -\sqrt{\frac{7}{2}} \right\}$$