

Exercice I

a)  $2x - 5 = 6$  équivaut à :  $2x = 6 + 5 = 11$ , donc  $x = \frac{11}{2} = 5,5$ .  $\mathcal{S} = \{5,5\}$ .

b)  $4x = 13$  équivaut à :  $x = \frac{13}{4} = 3,25$ .  $\mathcal{S} = \{3,25\}$ .

c)  $\frac{x}{9} - 3 = 5$  équivaut à :  $\frac{x}{9} = 5 + 3 = 8$ , donc  $x = 8 \times 9 = 72$ .  $\mathcal{S} = \{72\}$ .

d)  $8x - 6 = 3x + 1$  équivaut à :  $8x - 3x = 1 + 6$ , c'est à dire à  $5x = 7$ , donc  $x = \frac{7}{5}$ .  $\mathcal{S} = \left\{\frac{7}{5}\right\}$ .

e)  $2(3x - 5) + x = 7 - (4 - 2x)$  équivaut à :  $6x - 10 + x = 7 - 4 + 2x$ , c'est à dire :  $7x - 15 = 2x + 3$ , et par suite,  $7x - 2x = 3 + 15$ ,  $5x = 18$ , donc  $x = \frac{18}{5} = 3,6$ .  $\mathcal{S} = \{3,6\}$ .

f)  $\frac{2x+1}{5} = \frac{x-4}{3}$  équivaut, par produits en croix, à :  $3(2x+1) = 5(x-4)$  c'est-à-dire à :  $6x + 3 = 5x - 20$  et donc à  $6x - 5x = -20 - 3$  et donc à  $x = -23$ .  $\mathcal{S} = \{-23\}$ .

g)  $\frac{x+7}{x+1} = 0$  équivaut, par propriété de quotient nul, à :

$x+7 = 0$  et  $x+1 \neq 0$ , c'est-à-dire à  $x = -7$  et  $x \neq -1$ .

Or  $-7 \neq -1$ , donc  $\mathcal{S} = \{-7\}$ .

h)  $(3x - 1)(2x + 8) = 0$  équivaut d'après le théorème du produit nul à :  $3x - 1 = 0$  ou  $2x + 8 = 0$ , c'est à dire à  $x = \frac{1}{3}$  ou  $x = -4$ .  $\mathcal{S} = \left\{-4 ; \frac{1}{3}\right\}$ .

i)  $(6x + 1)^2 = (3x+1)(12x-5)$

Grâce à la première identité remarquable (membre de gauche), et la double distributivité (membre de droite), on a :

$36x^2 + 12x + 1$  =  $36x^2 - 15x + 12x - 5$  (simplification des termes en  $x^2$ ).

$12x + 1 = -3x - 5$

$12x + 3x = -5 - 1$ , c'est à dire :  $15x = -6$ , donc  $x = \frac{-6}{15} = \frac{-2}{5}$ .  $\mathcal{S} = \left\{\frac{-2}{5}\right\}$ .

$$j) (x - 1)^2 = -2x + 10$$

Grâce à la seconde identité remarquable :

$$x^2 - 2x + 1 = -2x + 10.$$

$x^2 + 1 - 10 = 0$ , c'est-à-dire :  $x^2 - 9 = 0$ , donc  $x^2 - 3^2 = 0$ , et en factorisant le membre de gauche, on a :  $(x + 3)(x - 3) = 0$ .

D'après le théorème du produit nul, on a :

$$x + 3 = 0 \text{ ou } x - 3 = 0, \text{ c'est-à-dire } x = -3 \text{ ou } x = 3. \mathcal{S} = \{-3; 3\}.$$

## Exercice II

Toutes les variables sont non nulles.

Isoler  $I$  dans l'expression :  $U = RI$

$$I = \frac{U}{R}$$

Isoler  $y$  dans l'expression :  $2x - 3y = 4$ .

$$\begin{aligned} 2x - 4 &= 3y \\ y &= \frac{2x - 4}{3} \end{aligned}$$