-Exercices

(1) 🚜 🥦 Résoudre les équations suivantes dans IR

a)
$$\sqrt{(x-1)(3x-6)} = x-2$$

c)
$$4x - 1 = \sqrt{7x^2 - 2x + 8}$$

e)
$$\sqrt{x+8} + \sqrt{x+3} = 5\sqrt{x}$$

b)
$$\sqrt{2x+7} = \sqrt{x} + 2$$

d)
$$\sqrt{x+8} - \sqrt{x+3} = 5\sqrt{x}$$

f)
$$\sqrt{7x-27} = \sqrt{2x+1} + \sqrt{3x+4}$$

(2) \nearrow Résoudre dans IR l'équation suivante : $x^6 + 4x^3 - 32 = 0$, de deux façons :

- a) par un changement de variable approprié;
- b) par factorisation directe (identités remarquables).

(3) 🖋 Résoudre les équations suivantes dans 🛭 :

a)
$$x^2 - 10x + 16 = 0$$

c)
$$(x-4)(x+5) - 2x(x+5) = 0$$

e)
$$(x + 1)(x + 2) = (x + 2)(x + 3)$$

g)
$$(2x + 3)^2 = 8 - x(2 - 3x)$$

i)
$$-(-1-4x)^2 = 1-(5x-1)^2$$

(4) 🏕 Résoudre les équations dans IR.

a)
$$x^2 - 5 = 8(2x + 6) - (x - 5)^2$$

c)
$$x^3 + 9x^2 - 2x - 18 = 0$$

b)
$$7x^3 + 9 = 3x^2 + 21x$$

d)
$$x^2 = 8x$$

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

h)
$$(x-3)^2 - 2x = 3x^2 - 1$$

j)
$$4x^2 + 8x + 1 = 6$$

b)
$$x^3 + 2x^2 = 3x + 6$$

d)
$$(x^2 - 2x)^2 - 1 = 0$$

-Éléments de réponses

$$\emptyset = S \quad : \{I\} = S \quad : \left\{\frac{I}{IZ}\right\} = S \quad : \left\{\frac{\overline{C} \setminus S + I}{E}\right\} = S : \{9 : I\} = S \quad : \{2\} = S \text{ (f)}$$

$$\{\overline{A}^{\varepsilon} : \Delta - \} = \delta \ \underline{\Diamond}$$

$$\left\{\frac{1}{S}:\frac{1}{S}-\right\}=S \quad ([$$

$$\left\{\frac{\overline{OI}\sqrt{+\xi}}{\xi}; \frac{\overline{OI}\sqrt{-\xi}}{\xi}\right\} = \mathcal{E} \quad (i)$$

$$\{\iota: \varsigma -\} = \varsigma \ (\mathsf{q}$$

$$\{\overline{\varepsilon} \vee h - 7 - \overline{\varepsilon} \vee h + 7 - \} = 2 \quad (9)$$

$$\left\{\frac{\varepsilon}{\mathsf{d}} : \mathsf{8}\right\} = \mathsf{Q} \quad (\mathsf{f}$$

$$\{\Sigma -\} = S$$
 (9

$$\{8;0\} = 2$$
 (b

$$\{ y - ig - \} = g$$
 (3)

$$\left\{ \overline{\xi} \mathbf{v} : \overline{\xi} \mathbf{v} - \frac{1}{7} \right\} = \mathbf{c} \quad (d)$$

$$\{\delta; \Sigma\} = \mathcal{E}$$
 (6

$$\{\overline{\zeta} \vee + 1 : \overline{\zeta} \vee - 1 : 1\} \quad \{2 : \overline{\zeta} \vee : \overline{\zeta} \vee - \} \quad \{\overline{\zeta} \vee : \overline{\zeta} \vee - : 0 - \} \quad \{4 \land 1 : 1 - \} \xrightarrow{\text{(2)}}$$