Exercice 1 :

Mettre sous la forme $a\sqrt{b}$ où a et b sont deux entiers les deux réels suivants

$$A = 3\sqrt{112} - 2\sqrt{7} + 5\sqrt{28} \qquad B = 2\sqrt{32} - 3\sqrt{18} - 3\sqrt{50}$$

$$B = 2\sqrt{32} - 3\sqrt{18} - 3\sqrt{50}$$

Ecrire le plus simplement possible (rendre le dénominateur entier)les fractions suivantes

$$A = \frac{3\sqrt{360} - 2\sqrt{180}}{\sqrt{10} - \sqrt{2}} \quad B = \frac{2}{\sqrt{33}} \times \frac{\sqrt{363}}{\sqrt{2} - 1}$$

$$B = \frac{2}{\sqrt{33}} \times \frac{\sqrt{363}}{\sqrt{2} - 1}$$

$$\frac{\textit{Exercice3:}}{\text{On pose } A = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{10-3\sqrt{11}} + \frac{1}{10+3\sqrt{11}}}}}$$

A est il un rationnel?

Exercice 4:

Vrai ou faux ? justifier votre réponse.

- 1. Un nombre rationnel est un réel.
- Un nombre rationnel peut être un entier relatif.
- Un nombre rationnel ne peut pas être un décimal.
- 4. Un nombre décimal est un rationnel.
- 5. L'inverse d'un rationnel peut être un entier naturel.
- 6. L'opposé d'un décimal peut être un entier relatif.

Exercice 5:

Factorisez les expressions suivantes :

$$A = 4x^2 - 9 + 2(3 - 2x)$$

$$A = 4x^2 - 9 + 2(3 - 2x)$$
 $B = x^3 - 8 + 4(x^2 - 4) - 3(x - 2)$

$$C = 8x^3 + 1 - 2(1 - 4x^2)$$
 $D = x^5 + x^3 - x^2 - 1$

$$D = x^5 + x^3 - x^2 - 1$$

Soit x et y deux réels tel que $x + y = \sqrt{5}$ et $xy = \frac{4}{5}$

Calculez
$$x^2 + y^2$$
 , $x^3 + y^3$ et $x^4 + y^4$

Exercice 1: (correction)

$$A = 3\sqrt{112} - 2\sqrt{7} + 5\sqrt{28}$$

$$= 3\sqrt{4^2 \times 7} - 2\sqrt{7} + \sqrt{2^2 \times 7}$$

$$= 12\sqrt{7} - 2\sqrt{7} + 10\sqrt{7}$$

$$= (12 - 2 + 10)\sqrt{7}$$

$$= 20\sqrt{7}$$

$$= 2\sqrt{32} - 3\sqrt{18} - 3\sqrt{50}$$

$$= 2\sqrt{4^2 \times 2} - 3\sqrt{3^2 \times 2} - 3\sqrt{5^2 \times 2}$$

$$= 8\sqrt{2} - 9\sqrt{2} - 15\sqrt{2}$$

$$= (8 - 9 - 15)\sqrt{2}$$

$$= -16\sqrt{2}$$

Exercice 2: (correction)

$$A = \frac{3\sqrt{360} - 2\sqrt{180}}{\sqrt{10} - \sqrt{2}}$$

$$= \frac{3\sqrt{6^2 \times 10} - 2\sqrt{6^2 \times 5}}{\sqrt{10} - \sqrt{2}}$$

$$= \frac{18\sqrt{10} - 12\sqrt{5}}{\sqrt{10} - \sqrt{2}}$$

$$= \frac{(18\sqrt{10} - 12\sqrt{5})(\sqrt{10} + \sqrt{2})}{10 - 2}$$

$$= \frac{(18\sqrt{10} - 12\sqrt{5})(\sqrt{10} + \sqrt{2})}{10 - 2}$$

$$= \frac{180 + 36\sqrt{5} - 60\sqrt{2} - 12\sqrt{10}}{8}$$

$$= \frac{1}{2}(45 + 9\sqrt{5} - 15\sqrt{2} - 3\sqrt{10})$$

$$B = \frac{2}{\sqrt{33}} \times \frac{\sqrt{363}}{\sqrt{2} - 1}$$

$$= \frac{2\sqrt{33} \times \sqrt{33 \times 11}}{\sqrt{2} - 1}$$

$$= \frac{2\sqrt{11}}{\sqrt{2} - 1}$$

$$= \frac{2\sqrt{11}(\sqrt{2} + 1)}{2 - 1}$$

$$= 2\sqrt{11}(\sqrt{2} + 1)$$

Exercice3: (correction)

$$A = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{10 - 3\sqrt{11}} + \frac{1}{10 + 3\sqrt{11}}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{10 + 3\sqrt{11}}{100 - 99} + \frac{10 - 3\sqrt{11}}{100 - 99}}}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{10 + 3\sqrt{11} + 10 - 3\sqrt{11}}} = \frac{1}{\sqrt{20}} = \frac{\sqrt{20}}{20}$$

Donc A est un irrationnel car $\sqrt{20}$ n'est pas un carré parfait.

Exercice 4: (correction)

- 1. Vrai, puisque $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$.
- 2. Vrai, il peut l'être. $\frac{-6}{2}$ est un rationnel ($-3 = \frac{-6}{2}$) et il est entier.
- 3. Faux, il peut l'être. $\frac{5}{2}$ est un rationnel $(2,5=\frac{5}{2})$ et il est un décimal.
- 4. Vrai, puisque $ID \subset \mathbb{Q}$.
- 5. Vrai, $\frac{1}{2}$ est un rationnel ($\frac{1}{\frac{1}{2}}$ = 2)et 2 est un entier naturel.
- 6. Vrai, 2,0 est un décimal (-2,0=-2) et -2 est un entier relatif.

Exercice 5: (correction)

$$A = 4x^{2} - 9 + 2(3 - 2x)$$
$$= (2x)^{2} - 3^{2} + 2(3 - 2x)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$= (x-2)(x^2+6x+9)$$

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

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

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

$$= (2x + 1)(4x^2 - 2x + 1) - 2(1 - 2x)(1 + 2x)$$

$$= (2x + 1)(4x^2 - 2x + 1 - 2(1 - 2x))$$

$$= (2x + 1)(4x^2 + 2x - 1)$$

$$D = x^5 + x^3 - x^2 - 1$$

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

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

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

Exercice 6: (correction)

On sait que
$$(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$
 donc
 $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$
 $= (\sqrt{5})^2 - 2 \times \frac{4}{5}$
 $= \frac{17}{5}$
 $= \frac{17}{5}$
 $x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 + xy + y^2)$
 $= (\sqrt{5})(\frac{17}{5} + \frac{4}{5})$
 $= \frac{21\sqrt{5}}{5}$
 $= (x^2 + y^2)^2 - 2x^2y^2$
 $= (x^2 + y^2)^2 - 2(xy)^2$
 $= (\frac{17}{5})^2 - 2(\frac{4}{5})^2$
 $= \frac{289 - 32}{25}$