Exercice I

1) Cent millions.

Un dix-millième c'est 0,0001.

- 2) Quel est le volume d'un cube de 5 cm d'arête? Réponse: 5x5x5 = 5 = 125 cm
- 3) Donner, à l'aide de votre calculatrice, la valeur approchée au millième près de $\sqrt{17}$. Réponse : 4, 123
- 4) Réduire l'expression : $3n^2+2n-5+n^2-7n+1=4m^2-5m-4$
- 5) Rappeler les trois identités remarquables:

Identité remarquable numéro 1: $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ Identité remarquable numéro 2: $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

Identité remarquable numéro 3: $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

Exercice II (8 points)

Cet exercice est à traiter sur votre copie.

a) Donner l'écriture scientifique de : $F = 3652 \times 10^{-11} = 3,652 \times 10^{2} = 3,652 \times 10^$

- c) Calculer, en détaillant, la valeur exacte de : $\sqrt{10^2 8^2} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{72}} = \sqrt{100-64} \times \sqrt{\frac{2}{12}} = \sqrt{36} \times \sqrt{\frac{4}{36}} = \sqrt{36} = \sqrt{36}$
- d) Ecrire sous la forme <u>d'une seule puissance</u>, en détaillant vos étapes :

 $A = \frac{7^{12} \times 7^{-4}}{(7^3)^2}; \quad B = x^9 \times x^5 \times (x^3)^2; \quad C = \frac{\left(3^4\right)^7}{2^{28} \times 5^{28}}; \quad D = \frac{\sqrt{10^7}}{\sqrt{10^5}} \times 10^8 \times \left(\sqrt{10}\right)^4$ $A = \frac{3^{12}}{\sqrt{10^5}} \times 10^8 \times \left(\sqrt{10^5}\right)^4$ $A = \frac{3^{12}}{\sqrt{10^5}} \times 10^8 \times \left(\sqrt{10^5}\right$

Exercice III

1) Ecrire sous la forme : $a\sqrt{b}$, où a est un entier et b un entier naturel le plus petit possible, en détaillant les étapes :

$$A = \sqrt{32}$$

$$A = \sqrt{16} \times 2$$

$$A = \sqrt{4} \times \sqrt{2}$$

$$A = \sqrt{4} \times \sqrt{2}$$

$$B = \sqrt{4} \times \sqrt{3} - 7\sqrt{3}$$

$$A = \sqrt{4} \times \sqrt{2}$$

2) Développer et réduire chacune des expressions suivantes. Détailler les étapes de calcul, et écrire le résultat final sous la forme $a+b\sqrt{c}$, où a et b sont des entiers et c un entier naturel le plus petit possible :

$$A = (5 + \sqrt{3})^{2}$$

$$A = 5^{2} + 2 \times 5 \times \sqrt{3} + \sqrt{3}^{2}$$

$$B = 3\sqrt{50} + (3 - 4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3^{2} - 2 \times 3 \times 4\sqrt{2} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25} \times 2 + 3\sqrt{25} + (4\sqrt{2})^{2}$$

$$B = 3\sqrt{25}$$

Exercice IV

$$A = (2x+11) - (2x+11)(x+7) = (2x+1)x - (2x+1)(x+7) = (2x+1)(1-(x+7))$$

$$B = 4x^2 - 25 = (2x)^2 - 5 = (2x+5)(2x-5)$$

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

$$A=(2x+1)(-x-6)$$

$$4x - 5 = 6$$
 $2x - 8 = 3(x + 7)$

$$4x = 6+5=11$$
 $2x - 8 = 3x + 21$

$$x = \frac{11}{4} = 2,75$$
 $2x - 3x = 21 + 8 = 29$

$$S = \{2,75\}.$$
 $-x = 29 \text{ donc } x = -29. S = \{-29\}.$