

Nom-Prénom :

Remarque : je ne réponds à aucune question durant le contrôle.

Il faudra penser à rendre l'énoncé avec votre copie !

Exercice I (4 points) Cet exercice est à traiter directement sur l'énoncé ci-dessous :

1) Comment s'appelle, en français :

10^8 ? **Réponse :**

Ecrire sous forme décimale : un dix-millième. **Réponse :**

2) Quel est le volume d'un cube de 5 cm d'arête ? **Réponse :**

3) Donner, à l'aide de votre calculatrice, la valeur approchée au millième près de $\sqrt{17}$. **Réponse :**

4) Réduire l'expression : $3n^2 + 2n - 5 + n^2 - 7n + 1 = \dots\dots\dots$

5) Rappeler les trois identités remarquables (forme factorisée et forme développée) :

Identité remarquable numéro 1 : $\dots\dots\dots$

Identité remarquable numéro 2 : $\dots\dots\dots$

Identité remarquable numéro 3 : $\dots\dots\dots$

Exercice II (8 points)

Cet exercice est à traiter sur votre copie.

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

b) Ecrire sous la forme d'une puissance de 3 le nombre : 9^5

c) Calculer, en détaillant, la valeur exacte de : $\sqrt{10^2 - 8^2} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{72}}$.

d) Ecrire sous la forme d'une seule puissance, en détaillant vos étapes :

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

e) Ecrire sous la forme : $a^n \times b^p$, où n et p sont des entiers relatifs : $E = a^{-14} b^{-6} (ab)^3 \times \left(\frac{b}{a}\right)^7$.

f) Ecrire sans racine carrée au dénominateur : $\frac{1}{2\sqrt{5}} = \dots\dots\dots$

Exercice III (4,5 points)

Cet exercice est à faire dans les cadres ci-dessous.

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 :

$A = \sqrt{32}$	$B = \sqrt{12} - 7\sqrt{3}$
-----------------	-----------------------------

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:

$A = (5 + \sqrt{3})^2$	$B = 3\sqrt{50} + (3 - 4\sqrt{2})^2$
------------------------	--------------------------------------

Exercice IV (3,5 points)

Cet exercice est à faire sur votre copie

1) Factoriser les expressions suivantes :

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

$$B = 4x^2 - 25$$

2) Résoudre dans $\mathbb{R}$ les équations suivantes :

$$4x - 5 = 6$$

$$2x - 8 = 3(x + 7)$$

Nom-Prénom :

Remarque : je ne réponds à aucune question durant le contrôle.

Il faudra penser à rendre l'énoncé avec votre copie !

Exercice I (4 points) Cet exercice est à traiter directement sur l'énoncé ci-dessous :

1) Comment s'appelle, en français :

10^8 ? Réponse :

Ecrire sous forme décimale : un dix-millième. Réponse :

2) Quel est le volume d'un cube de 5 cm d'arête ? Réponse :

3) Donner, à l'aide de votre calculatrice, la valeur approchée au millième près de $\sqrt{17}$. Réponse :

4) Réduire l'expression : $3n^2 + 2n - 5 + n^2 - 7n + 1 = \dots\dots\dots$

5) Rappeler les trois identités remarquables (forme factorisée et forme développée) :

Identité remarquable numéro 1 : $\dots\dots\dots$

Identité remarquable numéro 2 : $\dots\dots\dots$

Identité remarquable numéro 3 : $\dots\dots\dots$

Exercice II (8 points)

Cet exercice est à traiter sur votre copie.

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

b) Ecrire sous la forme d'une puissance de 3 le nombre : 9^5

c) Calculer, en détaillant, la valeur exacte de : $\sqrt{10^2 - 8^2} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{72}}$.

d) Ecrire sous la forme d'une seule puissance, en détaillant vos étapes :

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

e) Ecrire sous la forme : $a^n \times b^p$, où n et p sont des entiers relatifs : $E = a^{-14} b^{-6} (ab)^3 \times \left(\frac{b}{a}\right)^7$.

f) Ecrire sans racine carrée au dénominateur : $\frac{1}{2\sqrt{5}} = \dots\dots\dots$

Exercice III (4,5 points)

Cet exercice est à faire dans les cadres ci-dessous.

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 :

$A = \sqrt{32}$	$B = \sqrt{12} - 7\sqrt{3}$
-----------------	-----------------------------

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 :

$A = (5 + \sqrt{3})^2$	$B = 3\sqrt{50} + (3 - 4\sqrt{2})^2$
------------------------	--------------------------------------

Exercice IV (3,5 points)

Cet exercice est à faire sur votre copie

1) Factoriser les expressions suivantes :

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

$$B = 4x^2 - 25$$

2) Résoudre dans $\mathbb{R}$ les équations suivantes :

$$4x - 5 = 6$$

$$2x - 8 = 3(x + 7)$$