

Exercice n°1: (4 points)

- 1) Simplifier: $A = \sqrt{(2+\sqrt{8})^2} + \sqrt{(2-\sqrt{8})^2}$
- 2) Soit $B = \sqrt{6-\sqrt{11}} - \sqrt{6+\sqrt{11}}$
- Quel est le signe de B ?
 - Calculer B^2 .
 - En déduire que $A + 4B = 0$.

Exercice n°2: (3 points)

Recopier et compléter le tableau suivant :

Nombres	245,8	45000	0,078	-65,8	0,0000085	-70050000
Ecriture scientifique						
Ordre de grandeur						

Exercice n°3: (4 points)

- 1) Montrer que $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n(n+1)}$ pour tout entier $n > 0$.
- 2) En déduire une écriture fractionnaire de: $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{2004 \times 2005} + \frac{1}{2005 \times 2006}$

Exercice n°4: (9 points)

Soit (O, \vec{i}, \vec{j}) un repère orthonormé et soient $\vec{u} = a^2 \cdot \vec{i} + a \cdot \vec{j}$ et $\vec{v} = \vec{i} + a \cdot \vec{j}$ avec $a \in \mathbb{R}$.

- Pour quelles valeurs de a les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont-ils colinéaires.
- On prend $a = -2$
 - Calculer $\|\vec{u}\|$ et $\|\vec{v}\|$
 - les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont-ils orthogonaux? Justifier.
 - Montrer que le couple (\vec{u}, \vec{v}) est une base de l'ensemble des vecteurs du plan.
 - Quelles sont les composantes de \vec{i} et \vec{j} dans la base (\vec{u}, \vec{v})