

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront de façon importante dans l'appréciation des copies.

A rendre avant le **Lundi 17 Octobre** 2011

Exercice 01 :

Résoudre les inéquations ci-dessous :

1. $x^2 - 6x + 7 \geq 0$
2. $(x^2 - 4)(x^2 + 6x + 9) < 0$
3. $(x^2 + x - 6)(4x^2 - 49) > 0$
4. $\frac{x^2 - 10x + 25}{-2x^2 - 7x - 3} \geq 0$

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront de façon importante dans l'appréciation des copies.

A rendre avant le **Lundi 17 Octobre** 2011

Exercice 01 :

Résoudre les inéquations ci-dessous :

1. $x^2 - 6x + 7 \geq 0$
2. $(x^2 - 4)(x^2 + 6x + 9) < 0$
3. $(x^2 + x - 6)(4x^2 - 49) > 0$
4. $\frac{x^2 - 10x + 25}{-2x^2 - 7x - 3} \geq 0$

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront de façon importante dans l'appréciation des copies.

A rendre avant le **Lundi 17 Octobre** 2011

Exercice 01 :

Résoudre les inéquations ci-dessous :

1. $x^2 - 6x + 7 \geq 0$
2. $(x^2 - 4)(x^2 + 6x + 9) < 0$
3. $(x^2 + x - 6)(4x^2 - 49) > 0$
4. $\frac{x^2 - 10x + 25}{-2x^2 - 7x - 3} \geq 0$