

**NOM, Prénom :** .....

## Ceinture blanche 04

1<sup>ère</sup>spé

## Exercice 1 : Discriminant d'un polynôme du second degré

Calculer le discriminant de chacune de ces expressions :

1.  $A(x) = -x^2 - 2$ .

2.  $B(x) = 5x^2 - 3x + 3$ .

[illegible]

**NOM, Prénom :** .....

## Ceinture blanche 04

1<sup>ère</sup>spé

## Exercice 2 : Discriminant d'un polynôme du second degré

Calculer le discriminant de chacune de ces expressions :

1.  $A(x) = -x^2 - 2$ .

2.  $B(x) = 5x^2 - 3x + 3$ .

[illegible]