

**NOM, Prénom :** .....

## Ceinture blanche 02

1<sup>ère</sup>spé

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

Calculer le discriminant de chacune de ces expressions :

1.  $x^2 - 2x - 3$

2.  $5x^2 - x$

[illegible]

**NOM, Prénom :** .....

## Ceinture blanche 01

1<sup>ère</sup>spé

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

Calculer le discriminant de chacune de ces expressions :

1.  $x^2 - 2x - 3$

2.  $5x^2 - x$

[illegible]