NOM, Prénom:

## **Ceinture blanche 03**

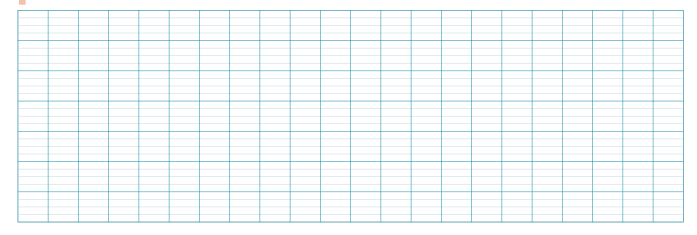
1<sup>ère</sup>spé

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

Calculer le discriminant de chacune de ces expressions :

1. 
$$2x^2 + 3$$

2. 
$$-3x^2 + 4x + 1$$



NOM, Prénom:....

## **Ceinture blanche 03**

1<sup>ère</sup>spé

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

Calculer le discriminant de chacune de ces expressions :

1. 
$$2x^2 + 3$$

2. 
$$-3x^2 + 4x + 1$$

