NOM, Prénom:

Ceinture blanche 04

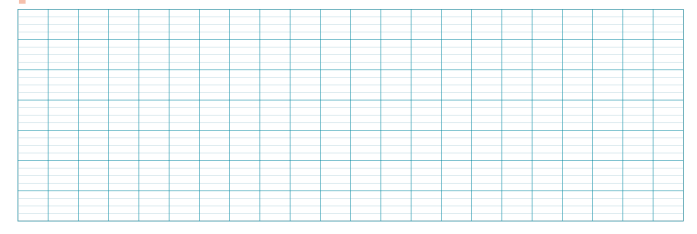
1^{ère}spé

Exercice 1: Discriminant d'un polynôme du second degré

Calculer le discriminant de chacune de ces expressions :

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

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



NOM, Prénom:....

Ceinture blanche 04

1^{ère}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.
$$B(x) = 5x^2 - 3x + 3$$
.

