

Ceinture blanche 03

1^{ère}spé

Exercice 1 : Discriminant d'un polynôme du second degré

Calculer le discriminant de chacune de ces expressions :

1. $2x^2 + 3$

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

[illegible]

NOM, Prénom :

Ceinture blanche 03

1^{ère}spé

Exercice 2 : Discriminant d'un polynôme du second degré

Calculer le discriminant de chacune de ces expressions :

1. $2x^2 + 3$

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

[illegible]