

Nom - Prénom - Classe :

1 Connaissance

1. Une quantité positive passe de la valeur y_1 à y_2

Variation absolue :

2. Si le taux d'évolution est positif, alors la quantité

3. $f(x) = ax^2 + b + c$ un polynôme du 2nd degré.

Discriminant :

4. Faire le calcul suivant sans calculatrice

$$(-2)^2 + 2 \times 2 \times (-3) =$$

Nom - Prénom - Classe

2 Connaissance

1. Une quantité positive passe de la valeur y_1 à y_2

Taux d'évolution :

2. Si le taux d'évolution est négatif, alors la quantité

3. $f(x) = ax^2 + b + c$ un polynôme du 2nd degré.

Discriminant :

4. Faire le calcul suivant sans calculatrice

$$(-3)^2 - 4 \times 1 \times (-3) =$$