

CALCULATRICE TOLÉRÉE

Minitest

Nom :

Prénom :

- Écrire sous la forme canonique

$$P(x) = x^2 + 6x + 1 =$$

$$Q(x) = x^2 + 3x + 2 =$$

- Factoriser les expressions suivantes

$$P(x) = x^2 + 4x - 5 =$$

$$Q(x) = x^2 + 3x - 10 =$$

- Résoudre $x^2 + 6x + 9 = 0$

CALCULATRICE TOLÉRÉE

Minitest

Nom :

Prénom :

- Écrire sous la forme canonique

$$P(x) = x^2 - 8x + 5 =$$

$$Q(x) = x^2 + 5x - 1 =$$

- Factoriser les expressions suivantes

$$P(x) = x^2 - 4x + 3 =$$

$$Q(x) = x^2 + 5x - 6 =$$

- Résoudre $x^2 - 10x + 25 = 0$