

SANS CALCULATRICE

Minitest N°4

Nom :

Prénom :

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$

1. Résoudre $f(x) = 0$
2. Résoudre $f(x) < 0$
3. Calculer le nombre dérivé de la fonction f en $a = 2$ comme dans le cours.

Minitest N°4

Nom :

Prénom :

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$

1. Résoudre $f(x) = 0$
2. Résoudre $f(x) \leq 0$
3. Calculer le nombre dérivé de la fonction f en $a = 1$ comme dans le cours.