

Répondre aux questions sans démonstration.  
Calculatrice interdite.

Nom et prénom :

Exercice 1 :

Résoudre les équations suivantes

(1)  $2x + 5 = 0$

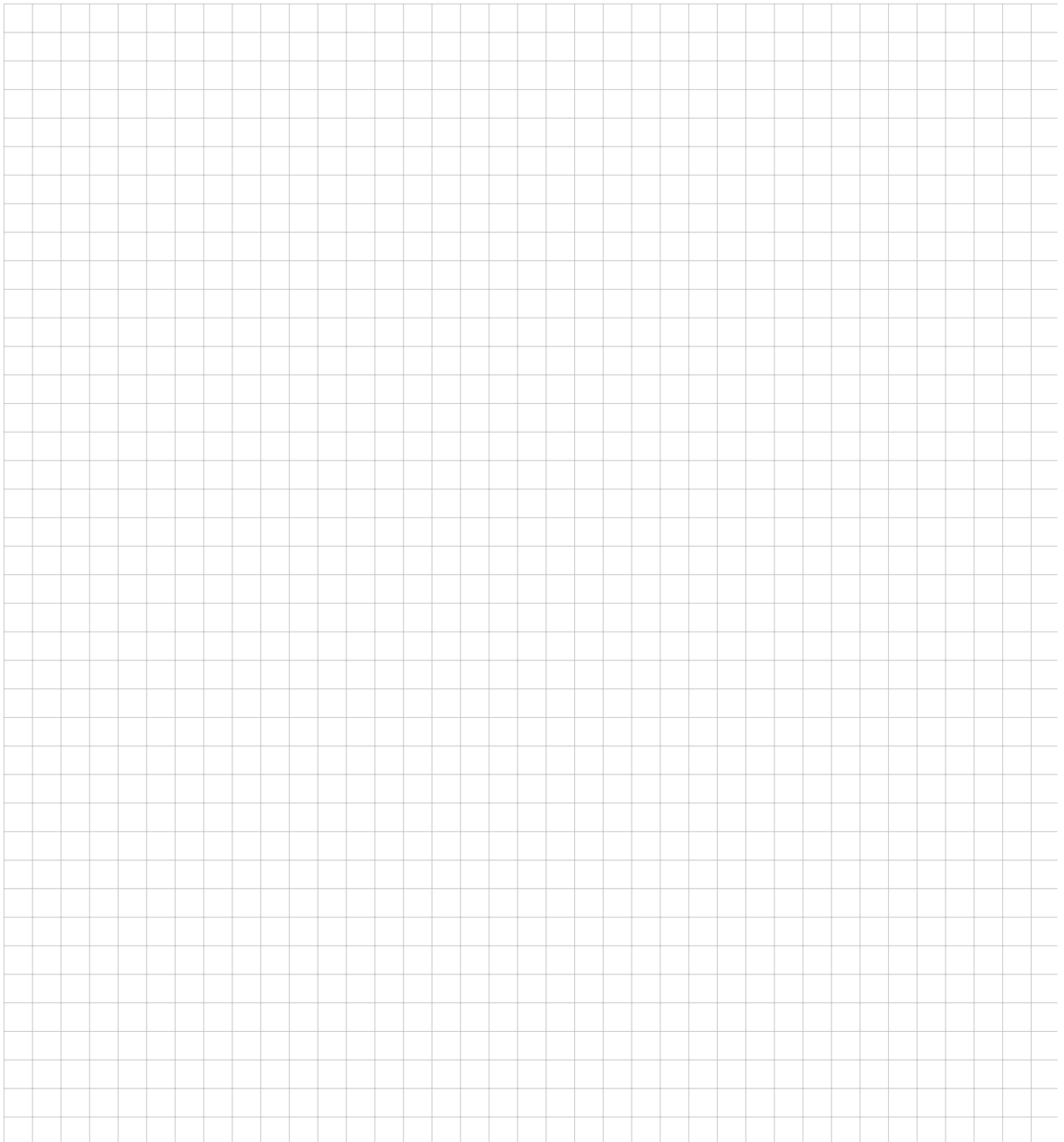
(2)  $x^2 - 2x = 0$

(3)  $(x + 3)^2 - 4 = 0$

(4)  $x^2 + 6x + 9 = 0$

(5)  $(2x + 3) = (2x + 3)(x - 1)$

(6)  $x^2 - 9 - 7(x - 3) = 0.$



Répondre aux questions sans démonstration.  
Calculatrice interdite.

Nom et prénom :

Exercice 1 :

Résoudre les équations suivantes

(1)  $3x + 2 = 0$

(2)  $x^2 - 5x = 0$

(3)  $(x + 5)^2 - 16 = 0$

(4)  $x^2 + 4x + 4 = 0$

(5)  $(3x + 5) = (3x + 5)(x - 2)$

(6)  $x^2 - 36 - 5(x - 6) = 0.$

