

Durée de l'épreuve : 15 minutes
L'utilisation d'une calculatrice est interdite.

1) Résoudre l'équation suivante : $\frac{x^2-9}{x-3}=0$.

2) Résoudre l'inéquation suivante : $(9x-1)(4-x)<0$



Durée de l'épreuve : 15 minutes
L'utilisation d'une calculatrice est interdite.

1) Résoudre l'équation suivante : $\frac{x^2-9}{x-3}=0$.

2) Résoudre l'inéquation suivante : $(9x-1)(4-x)<0$



Durée de l'épreuve : 15 minutes
L'utilisation d'une calculatrice est interdite.

1) Résoudre l'équation suivante : $\frac{x^2-4}{x-2}=0$.

2) Résoudre l'inéquation suivante : $(9x-1)(4-x)<0$



Durée de l'épreuve : 15 minutes
L'utilisation d'une calculatrice est interdite.

1) Résoudre l'équation suivante : $\frac{x^2-4}{x-2}=0$.

2) Résoudre l'inéquation suivante : $(9x-1)(4-x)<0$