

10 Réponses **A** et **D**.

L'équation $\frac{3x-6}{x+4} = 0$ est définie si $x + 4 \neq 0$, soit $x \neq -4$.

De plus, cette équation est équivalente à $3x - 6 = 0$, soit $x = \frac{6}{3}$.

L'ensemble solution est **{2}**.