

9 Réponse B.

L'équation $3x(5 - 2x) = 0$ équivaut à $3x = 0$ ou $5 - 2x = 0$.

- $3x = 0$ équivaut à $x = \frac{0}{3}$, soit $x = 0$;
- $5 - 2x = 0$ équivaut à $-2x = -5$, soit $x = \frac{-5}{-2}$.

L'ensemble solution est $\left\{0 ; \frac{5}{2}\right\}$.