

Parmi la liste de nombres $\{0; 1; -1; \frac{3}{2}; \frac{2}{3}; 4\}$ lesquels sont solutions des équations suivantes :

1/ $-x + 1 = 0$

2/ $3x + 4 = 6x - 8$

3/ $x(2x - 3) = 0$

4/ $5x^2 - 11x + 6 = 0$

Appropriation du vocabulaire des solutions d'une équation.
