

حل المعادلات التالية:

$$(3x - 7)(7x - 3) = 0$$

$$(2x + \sqrt{3})(x\sqrt{3} - \sqrt{12}) = 0$$

$$3x(2x - 3)\left(\frac{7}{3}x + \frac{1}{2}\right) = 0$$

$$x^2 - 9 = 0$$

$$x^2 + 12 = 4\sqrt{3}x$$

أرسله الاستاذ عدنان بكوري