



حل المعادلات التربيعية على صورة الفرق بين مربعين

رتب خطوات الحل لتحصل على حل المعادلة صحيحا رياضيا

$$9s^2 - 81 = 0$$

$$9s^2 + 3 = 0 \quad \text{أو} \quad 9s^2 - 3 = 0$$

$$9s^2 = (3 - s)(3 + s)$$

حلا المعادلة هما 3، -3

$$9s^2 = 3 \quad \text{أو} \quad 9s^2 = -3$$