

كتابه المعادلات الجزء الثاني

صل بين كل معادلة والعبارة التي تتناسبها



نصف g زائد اثنين وتلذين بساوي مجموع خمسة عشر وستة مضروبة في g .

$$3g^2 = 30 + 9g$$

العدد g مرفوعاً للفوهة الثالثة بساوي حاصل ضرب 24 و g مضافاً له 4

$$\frac{1}{2}g + 32 = 15 + 6g$$

مربع g يساوي مثلثي الفرق بين g و 10.

$$g^3 = 24g + 4$$

ناتج ضرب 3 ومربع g بساوي مجموع ثلاثة وثلاثين وحاصل ضرب نسعة و g .

$$g^2 = 2(g - 10)$$

ما تقييمك لحصة اليوم؟؟

