

התשובות הן כדלקמן:

התשובות הן א ו ב.

התשובה.

התשובה.

התשובות הן א ו ב ו ג ו ד.

השאלה

השאלה 1: מהו הפתרון?

השאלה היא מהו הפתרון של המשוואה $x^2 + 9 = 0$, כאשר x הוא מספר ממשי. הפתרון הוא $x = \pm 3i$.

התשובות הן א ו ב ו ג ו ד, כאשר א ו ב הם הפתרונות.

השאלה 2: מהו הפתרון?

השאלה היא מהו הפתרון של המשוואה $x^2 + 9 = 0$, כאשר x הוא מספר ממשי. הפתרון הוא $x = \pm 3i$.

התשובות הן א ו ב ו ג ו ד, כאשר א ו ב הם הפתרונות.

השאלה היא מהו הפתרון של המשוואה $x^2 + 9 = 0$, כאשר x הוא מספר ממשי. הפתרון הוא $x = \pm 3i$.

השאלה 3: מהו הפתרון?

השאלה היא מהו הפתרון של המשוואה $x^2 + 9 = 0$, כאשר x הוא מספר ממשי. הפתרון הוא $x = \pm 3i$.

