

משוואות בנעלם אחד: (שאלות חישוב)

(לא כל השאלות קלות, ואת חלקן ייקח לך זמן רב לפתור. אל תתייאש !!!)

פתור את המשוואות הבאות :

$$X + 2 = 5 \quad (1)$$

$$X - 4 = 3 \quad (2)$$

$$2X = 4 \quad (3)$$

$$-3X = 9 \quad (4)$$

$$2X + 2 = X + 1 \quad (5)$$

$$7X + 3 = 4X + 9 \quad (6)$$

$$2X + 2 = X + 1 \quad (7)$$

$$4 \cdot (X+3) = 10 + 2X \quad (8)$$

$$-6 \cdot (2X-3) = 10X + 2X \quad (9)$$

$$7 \cdot (3X+1) - 4 \cdot (X-2) = (10 + 2X) : 2 \quad (10)$$