

מצאו את X במשוואות הבאות:

$$8x - 9 = 47 \quad (\text{ו})$$

$$-3x = 0 \quad (\text{א})$$

$$-5x + 6 = 16 \quad (\text{ז})$$

$$-7x = -21 \quad (\text{ב})$$

$$-9x + 10 = 1 \quad (\text{ח})$$

$$7x = -42 \quad (\text{ג})$$

$$7x - 4 = -18 \quad (\text{ט})$$

$$-9x = 54 \quad (\text{ד})$$

$$3x + 8 = 35 \quad (\text{י})$$

$$-9x = 90 \quad (\text{ה})$$

תשובות

$x = 7 \quad :(\text{ו})$

$x = 0 \quad :(\text{א})$

$x = -2 \quad :(\text{ז})$

$x = 3 \quad :(\text{ב})$

$x = 1 \quad :(\text{ח})$

$x = -6 \quad :(\text{ג})$

$x = -2 \quad :(\text{ט})$

$x = -6 \quad :(\text{ד})$

$x = 9 \quad :(\text{י})$

$x = -10 \quad :(\text{ה})$