



פתרון משוואות כיתה ז'

משימה 1 - התאימו כתיב מתמטי לציורים הבאים

$$\text{☺} + \text{☺} + \text{☺} = 15$$

$$x + x + x + x = 24$$

$$\text{☀} + \text{☀} = 11$$

$$y + y + y = 15$$

$$\text{♥} + \text{♥} + \text{♥} + \text{♥} = 24$$

$$11 = a + a$$

משימה 2 - התאימו פתרון מתאים למשוואות הבאות

5

$$b + b + b = 12$$

4

$$3 \cdot a = 9$$

3

$$4 \cdot x + 2 = 6$$

1

$$1 + 2 \cdot y = 11$$

משימה 3 - פתרו את המשוואות הבאות וכתבו את התוצאה במקום המתאים

$5 + x = 6$ $x =$	$x + 2 = 4$ $x =$
$5 \cdot x = 15$ $x =$	$3 \cdot x = 6$ $x =$
$10 - x = 4$ $x =$	$x - 7 = 3$ $x =$

עבודה נעימה :) :