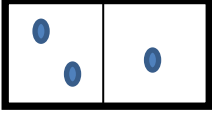
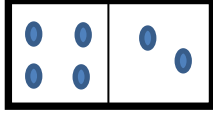
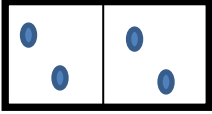
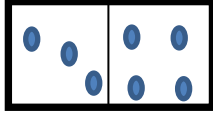



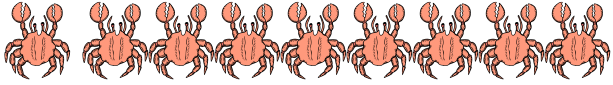
Επανάληψη Πρόσθεση - Αφαίρεση

Όνομα: _____ Ημερ. _____


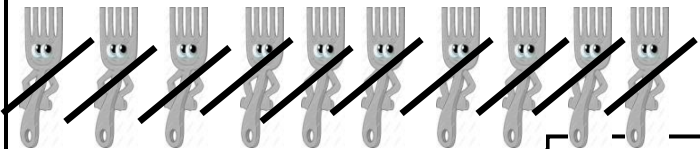
1. Γράφω μαθηματικές προτάσεις για τις εικόνες.

	_____		_____
	_____		_____

2. Διαγράφω ό,τι χρειάζεται και συμπληρώνω τις μαθηματικές προτάσεις.

	
$7 - 3 =$	$9 - 6 =$

3. Γράψε μαθηματικές προτάσεις που να ταιριάζουν με τις εικόνες.

	
_____	_____

4. Συμπληρώνω τις μαθηματικές προτάσεις

$6 + 3 = \dots$

$10 - 3 = \dots$

$6 + \dots = 7$

$\dots + 5 = 10$

$5 + 4 = \dots$

$6 - 6 = \dots$

$4 + \dots = 4$

$\dots + 6 = 8$

$8 + 1 = \dots$

$4 - 0 = \dots$

$0 + \dots = 5$

$\dots + 2 = 2$

$0 + 6 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$10 - \dots = 5$

$\dots - 5 = 3$

$2 + 6 = \dots$

$9 - 5 = \dots$

$8 - \dots = 4$

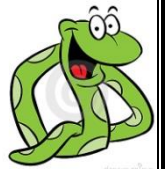
$\dots - 6 = 4$

$\dots + \dots = 10$

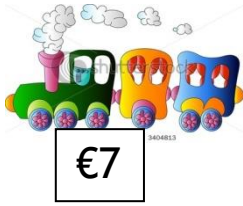
$\dots + \dots = 6$

$\dots + \dots = 9$

$\dots + \dots + \dots = 4$



5. Λύσε τα προβλήματα



α. Η Μαρίνα αγόρασε μια κούκλα και ένα πατίνι. Πόσα πλήρωσε;

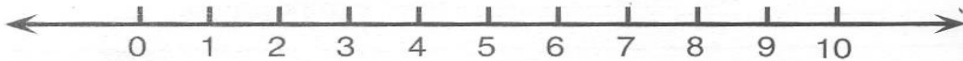
Μαθ. Πρόταση: _____

β. Ο Μάριος αγόρασε ένα τόπι και ένα πατίνι. Πόσα πλήρωσε;

Μαθ. Πρόταση: _____

γ. Αγόρασα 2 πράγματα και πλήρωσα 10 ευρώ. Τι αγόρασα;

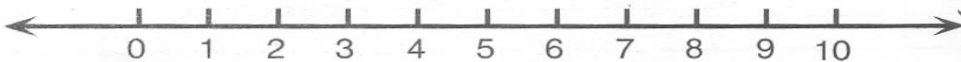
7 α. Δείχνω τα βήματα στις αριθμητικές γραμμές:



$$5 + 3 = \underline{\quad}$$



$$6 - 2 = \underline{\quad}$$



$$10 - 4 = \underline{\quad}$$



$$8 + 2 = \underline{\quad}$$

8. Γράφω μαθηματικές προτάσεις πρόσθεσης και αφαιρέσης χρησιμοποιώντας τους πιο κάτω αριθμούς.

7, 3, 10

3, 5, 8

