

Επανάληψη Πρόσθεση και Αφαίρεση (Ενότητα 7)

Όνομα: Τάξη: Ημ/νία:

1. Συμπληρώνω το κουτάκι:

$2 + 8 = \square$ $8 - \square = 2$ $1 + \square = 6$ $0 + 6 = \square$

$6 - 5 = \square$ $\square + 5 = 9$ $6 - \square = 4$ $10 - 0 = \square$

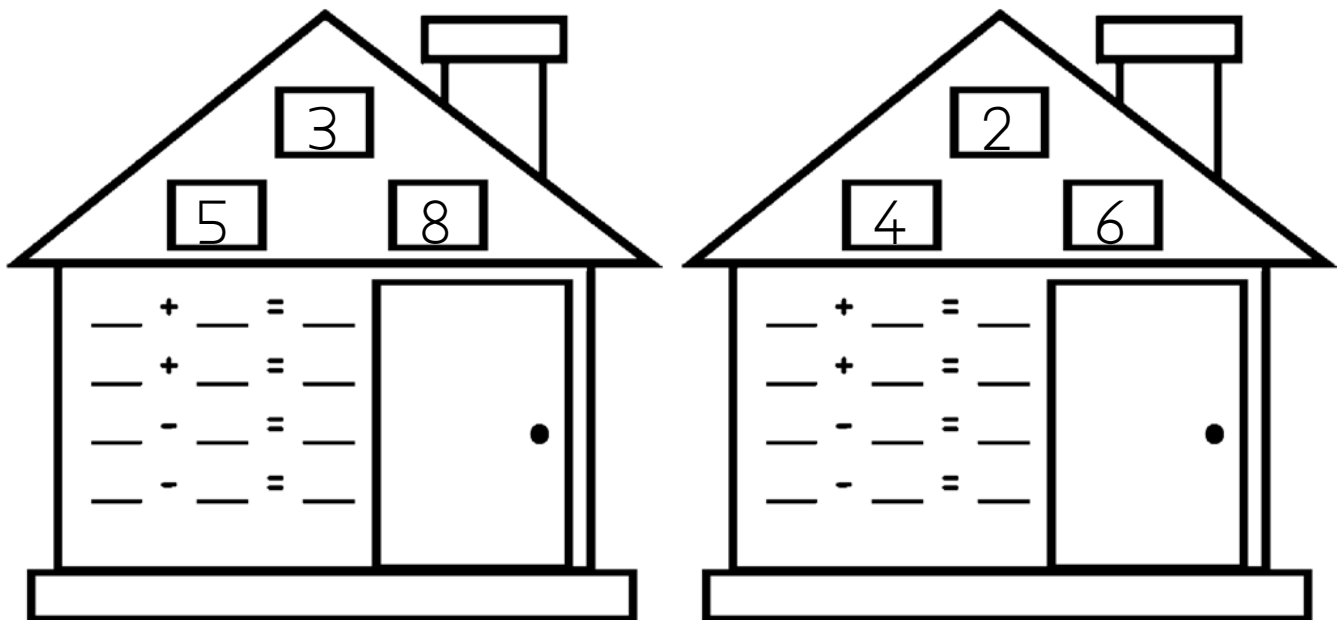
$3 + 6 = \square$ $3 + \square = 10$ $10 - \square = 3$ $1 + 1 + 2 = \square$

$9 - 1 = \square$ $\square + 3 = 5$ $\square - 4 = 4$ $3 + 2 + 1 = \square$

$4 + 4 = \square$ $\square - 3 = 6$ $\square - 6 = 2$ $3 + 3 + 2 = \square$

$8 - 4 = \square$ $\square + 6 = 10$ $5 + \square = 8$ $2 + 2 + 2 = \square$

2. Συμπληρώνω τα σπιτάκια των αριθμών:



3. Λύνω τα προβλήματα:

(Α) Η Μαρία έχει €6. Η μαμά της της έδωσε ακόμα €4. Πόσα χρήματα έχει τώρα η Μαρία;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

(Β) Ο παππούς είχε 7 μήλα. Έφαγε τα 3 μήλα. Πόσα μήλα έχει τώρα ο παππούς;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

(Γ) Η Ελένη είναι 5 χρονών. Ο Ρένος είναι 3 χρόνια μικρότερος από την Ελένη. Πόσο χρονών είναι ο Ρένος;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

4. Συμπληρώνω τους αριθμούς που γείτουν:

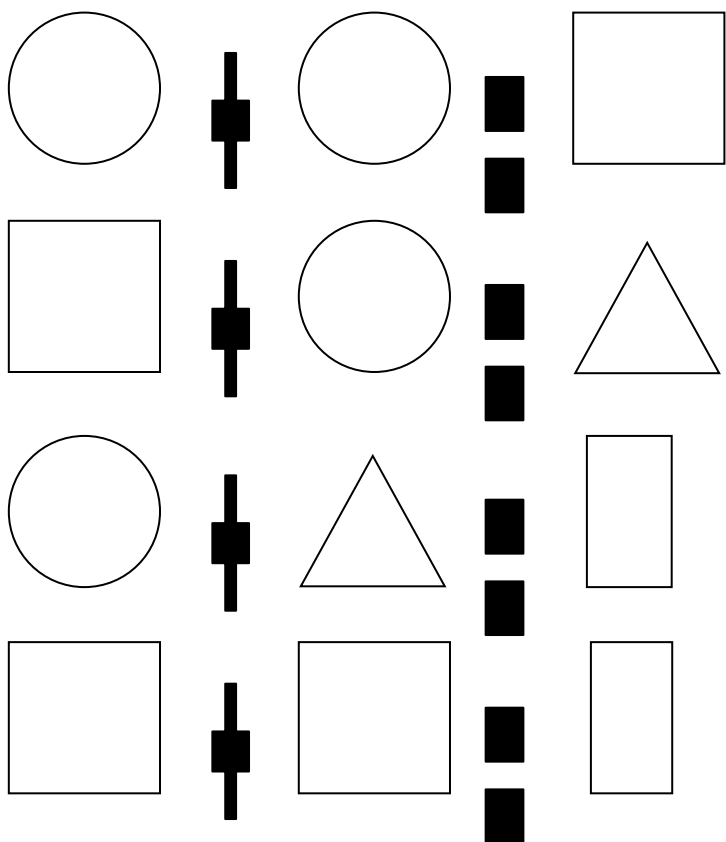
6	1			5		2	3		4	
		3	4		6			0		

10	1			4	2	7	10		0	
		8	5					3		

9	2			7	9				0	
		4	6			1	3	8		5

7	0		4	7				6		3
		5			1	3	2		4	

5. Να γράψεις τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 στα σχήματα, ώστε οι μαθηματικές προτάσεις να είναι ορθές.



6. Να συμπληρώσεις τους αριθμούς που γέμτουν.

