



1. Γράφω τον προηγούμενο κι επόμενο αριθμό:

_____	2.009	_____	15.999	_____
_____	4.298	_____	18.870	_____
_____	6.190	_____	13.900	_____

2. Βάζω το κατάλληλο σύμβολο (<, >):

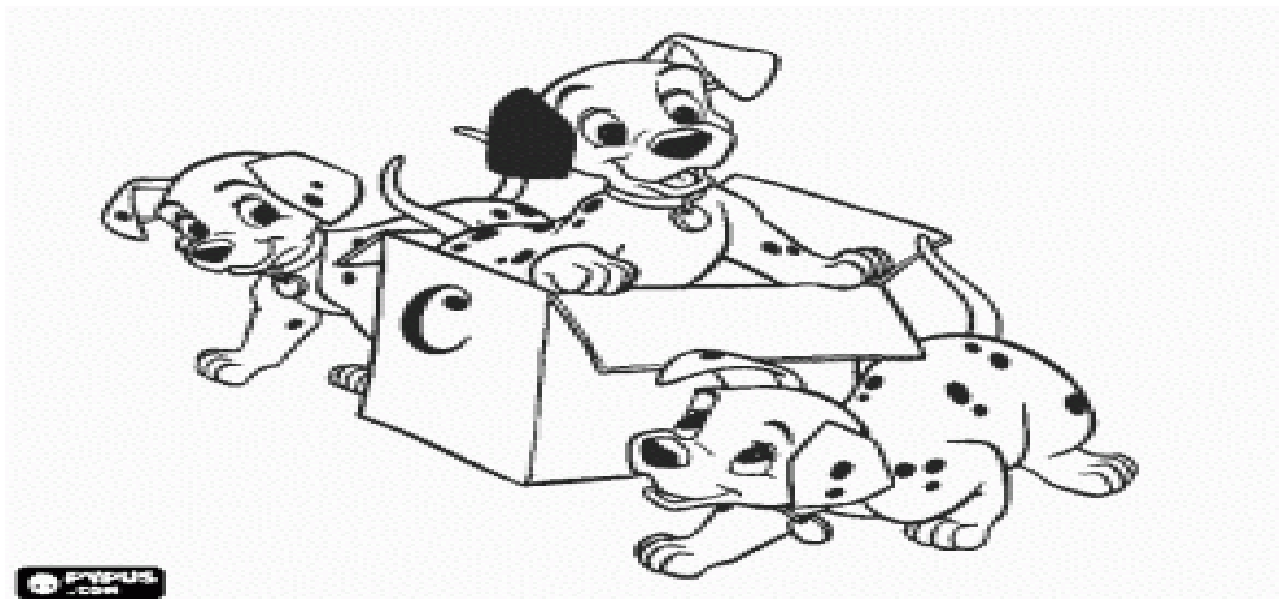
3.751 ___ 3.571	12.536 ___ 11.536
6.009 ___ 6.090	8.108 ___ 8.801
14.110 ___ 14.101	19.099 ___ 19.999

3. Ανεβαίνω – κατεβαίνω ανά 1, 10, 100 και 1.000:

_____	$\xleftarrow{-1}$	19.000	$\xrightarrow{+1}$	_____
_____	$\xleftarrow{-10}$	19.000	$\xrightarrow{+10}$	_____
_____	$\xleftarrow{-100}$	19.000	$\xrightarrow{+100}$	_____
_____	$\xleftarrow{-1.000}$	19.000	$\xrightarrow{+1.000}$	_____

4. Κάνω τις πράξεις με τις επαληθεύσεις τους.

$\begin{array}{r} 16.780 \\ - 1.793 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	$\begin{array}{r} 12.796 \\ + 4.978 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} 17.674 \\ - 5.937 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	$\begin{array}{r} 7.053 \\ + 2.417 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>

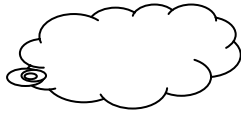


"SU DOKU"...

ένα παιχνίδι λογικής

		4	
1			
			4
	3		

		3	
	4		
		1	
	2		



Σε κάθε οριζόντια γραμμή και σε κάθε κάθετη στήλη πρέπει να εμφανίζονται οι αριθμοί 1, 2, 3, 4 από μία φορά ο καθένας.

Σε κάθε ένα τέταρτο του μεγάλου



τετραγώνου πρέπει επίσης να εμφανίζονται οι αριθμοί 1, 2, 3, 4 από μία φορά ο καθένας.

		2	
	4		
		3	
	1		

