



Όνομα: _____

1. Βρίσκω τους επόμενους όρους των αριθμητικών μοτίβων:

82	87	92							
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

107	114	121							
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

112	124	136							
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

225	250	275							
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

1.025	2.050	3.075							
-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

2. Συμπληρώνω τα μαγικά τετράγωνα, ώστε το άθροισμα των αριθμών οριζόντια, κάθετα και διαγώνια να είναι ίδιο.

0,8		
	0,5	0,7
		0,2

$\frac{16}{100}$		
$\frac{6}{100}$	$\frac{10}{100}$	
		$\frac{4}{100}$

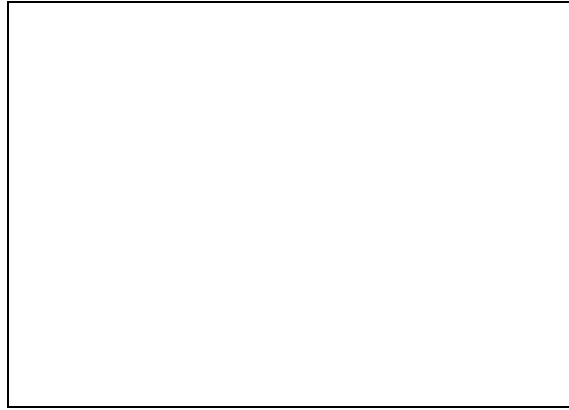
3. Συμπληρώνω τους παρακάτω πίνακες:

Αριθμός	X 10	X 100	X 1.000
0,609			
7,5			
0,53			
1,204			

Αριθμός	: 10	: 100	: 1.000
106,61			
11,61			
6,10			
600,1			

4. Βρίσκω το λάθος και κάνω την διαίρεση σωστά:

$$\begin{array}{r} \text{I I I I} \\ 3.828 \\ - 328 \\ \hline 0548 \\ - 369 \\ \hline 179 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ \hline 89 \end{array}$$



5. Ο Κωνσταντίνος είναι 12 ετών. Ποια είναι η ηλικία του: α) σε μήνες, β) σε εβδομάδες, γ) σε ημέρες; (1 έτος = 52 εβδομάδες, 1 μήνας = 30 ημέρες).

Λύση

Απάντηση: α)σε μήνες: _____, β)σε εβδομάδες: _____, γ)σε ημέρες: _____.

6. Με 200 ευρώ (€), πόσα εισιτήρια Θεάτρου των 16, των 18 και των 22 ευρώ (€) μπορώ να πάρω και πόσα ευρώ (€) σε κάθε περίπτωση θα μου περισσέψουν;

Λύση

Απάντηση: _____

7. Έχω ένα χαρτονόμισμα των 200 ευρώ (€). Με πόσα χαρτονομίσματα των 5, των 10, των 20, των 50 ή των 100 ευρώ (€) μπορώ να τα αλλάξω;

Λύση:

Απάντηση: Μπορώ να το αλλάξω με _____ των 5 € ή με _____ των 10 € ή με _____ των 20 € ή με _____ των 50 € ή με _____ των 100 €.