

13

Τέλεια και ατελής διαίρεση

- 1) Σημειώνω **Σ** για τις σωστές και **Λ** για τις λάθος διαιρέσεις. Εξηγώ όπου είναι απαρίτητο.

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{1} \quad \boxed{1} \\ 635 \quad \boxed{4} \\ - 4 \\ \hline 23 \\ - 20 \\ \hline 035 \\ - 28 \\ \hline 7 \end{array} \quad \boxed{}$$

.....
.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{1} \quad \boxed{1} \\ 858 \quad \boxed{2} \\ - 8 \\ \hline 05 \\ - 4 \\ \hline 18 \\ - 17 \\ \hline 1 \end{array} \quad \boxed{}$$

.....
.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{1} \quad \boxed{1} \quad \boxed{1} \\ 4.812 \quad \boxed{6} \\ - 48 \\ = 012 \\ - 6 \\ \hline 6 \end{array} \quad \boxed{}$$

.....
.....
.....

- 2)



Η δική μου διαιρέση είναι η σωστή.

Και η δική μου είναι σωστή!

$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 89 \\ - 8 \\ \hline 09 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$	$\boxed{4}$	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline 88 \\ + 1 \\ \hline 89 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 89 \\ - 8 \\ \hline 09 \\ - 4 \\ \hline 5 \end{array}$	$\boxed{4}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline 84 \\ + 5 \\ \hline 89 \end{array}$
---	-------------	--	---	-------------	--

- Είναι δυνατόν να είναι και οι δύο διαιρέσεις σωστές; Συζητούμε και εξηγούμε :
-



Υπολογίζω και επαληθεύω:

• $8.207 : 6$

• $9.103 : 9$

• $7.049 : 8$

3) Σπαζοκεφαλιά!!!



Έχω έναν αριθμό στο μυαλό μου.
Αν τον διαιρέσω με το 7, θα
βρω 9 και θα περισσέψουν 3.
Ποιος είναι ο αριθμός;

- Συμπληρώνω κατάλληλα και βρίσκω τον αριθμό:

.....
—	
.....
U =	

4)



Η κ. Άννα αντάλλαξε την ημερήσια είσπραξη του σχολικού κυλικίου με χαρτονομίσματα των 20 € και ένα χαρτονόμισμα των 5 €.

- Αν το ποσό είναι μικρότερο από 150 €, πόσα χαρτονομίσματα των 20 € μπορεί να πήρε;
- Χρησιμοποίησε το ποσό της είσπραξης για να πληρώσει ένα λογαριασμό της ΔΕΗ (58 €) και της περίσσεψαν 27 €. Πόσα € είναι η είσπραξη;

5)



Ο Νικήτας και η Στέλλα μάζεψαν 15 μαργαρίτες. Έφτιαξαν μπουκέτα με ίσο αριθμό λουλουδιών και τους περίσσεψαν λιγότερα από 2 λουλούδια.

Πόσα λουλούδια μπορεί να είχε το κάθε μπουκέτο;


