

ΚΑΘΕΤΕΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ 1 Β

Συμπληρώνω ό,τι λείπει στα βήματα κάθε διαίρεσης.

Δ..... δ..... $ \begin{array}{r} 9 \quad 6 \quad \quad 3 \\ - \quad 9 \quad \quad 3 \\ \hline 0 \quad \quad \end{array} $	- Ένα ψηφίο έχει ο (το 3), ένα ψηφίο τονίζω στην αρχή του (το 9). Το 3 στο χωράει φορές. 3 φορές το 3 = 9. 9 από = 0
$ \begin{array}{r} 9 \quad 6 \quad \quad 3 \\ - \quad 9 \quad \quad 3 \quad 2 \\ \hline 0 \quad 6 \quad \quad \\ - \quad 6 \quad \quad \\ \hline 0 \quad \quad \end{array} $	- Τονίζω το επόμενο ψηφίο (το 6) και το, δίπλα στο 0. - Το 6 δεν αλλάζει. - Το 3 στο 6 χωράει φορές. 2 φορές το = 6. 6 από = 0 - ΑΠΑΝΤΩ: πηλίκο 32, υπόλοιπο 0
Δ..... δ..... $ \begin{array}{r} 8 \quad 6 \quad \quad 5 \\ - \quad 5 \quad \quad 1 \\ \hline 3 \quad \quad \end{array} $	 ψηφίο έχει ο (το 5), ένα ψηφίο στην αρχή του (Το 8.) - Το 5 στο χωράει 1 φορά 1 φορά το 5 = 5, 5 από 8 = 3
$ \begin{array}{r} 8 \quad 6 \quad \quad 5 \\ - \quad 5 \quad \quad 1 \quad 7 \\ \hline 3 \quad 6 \quad \quad \\ - \quad 3 \quad 5 \quad \quad \\ \hline 1 \quad \quad \end{array} $	- Τονίζω το επόμενο ψηφίο (το 6) και το, δίπλα στο 3. - Το 6 γίνεται - Το 5 στο 36 χωράει φορές. φορές το 5 = 35. 35 από = 1 - ΑΠΑΝΤΩ: πηλίκο, υπόλοιπο

Δ..... δ.....

8	7	3	

- Ένα ψηφίο έχει ο (το), ένα ψηφίο τονίζω στην αρχή του (το). Το 3 στο χωράει φορές.

- φορές το 3 =
- από =

- Τονίζω το επόμενο ψηφίο (το) και το , δίπλα στο
- Το γίνεται
- Το 3 στο χωράει φορές.
- φορές το 3 =
- από =
- ΑΠΑΝΤΩ: **πηλίκο**, **υπόλοιπο**

