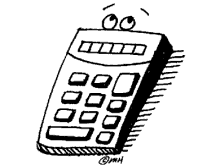


Τάξη Γ΄

Όνομα\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Επώνυμο\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

****

1. **Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.**

 = ………..  = …………  =………  = ……….

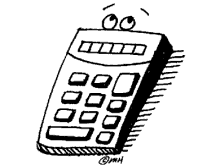
 = ……….  = ……….  = ……...  = ……….

= ………..  = ……….  = ………  = ……….

1. **Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.**

0,5 = 0,3 = 2,5 = 12,3 =

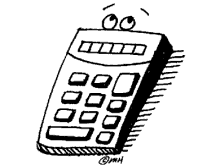
0,07 = 0,35 = 7,05 = 35,43 =

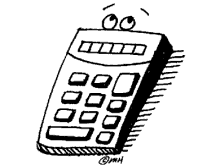
0,008 = 0,045 = 0,415 = 5,075 =

1. **Συμπληρώνω τον πίνακα.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δεκαδικοί**  **αριθμοί** | **Εκατοντάδες** | **Δεκάδες** | **Μονάδες** | **δέκατα** | **εκατοστά** | **χιλιοστά** |
| **0,75** |  |  |  |  |  |  |
| **0,467** |  |  |  |  |  |  |
| **3,286** |  |  |  |  |  |  |
| **17,56** |  |  |  |  |  |  |
| **615,75** |  |  |  |  |  |  |
| **63,225** |  |  |  |  |  |  |

1. **Ενώνω με γραμμές τα δεκαδικά κλάσματα και τους δεκαδικούς αριθμούς.**

 ⦁ ⦁ ⦁ ⦁ ⦁ ⦁

⦁ ⦁ ⦁ ⦁ ⦁ ⦁

6,8 0,68 0,068 0,007 0,07 0,7

1. **Διαιρώ δια 10 ή δια 100, όπως στα παραδείγματα.**

35 : 10 = 3,5 237 : 10 = ………… 5 : 10 = ………

215 : 100 = 2,15 2.356 : 100 = ……….. 28 : 100 = ……….

68 : 10 = ………. 506 : 10 = ………… 3 : 10 = ………

367 : 100 = ………. 2.075 : 100 = ……….. 1 : 100 = ……….

Όνομα:

Μαθηματικά Γ: **Δεκαδικοί Αριθμοί και δεκαδικά κλάσματα**

**Θυμάμαι:**

Ε Δ Μ, δ εκ. χιλ.

984, 567

1. Να αναλύσετε τους αριθμούς,όπως στο παράδειγμα.

*Μ, δ εκ. χιλ.*

*0, 067*  7,90 98,1 134,181

678,426 4,21 5,1 981,7

2. Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα,όπως στο παράδειγμα



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Διαίρεση | Δεκαδικό Κλάσμα | Δεκαδικός αριθμός |
| **45:10:00** | ***45***  ***10*** | ***4,5*** |
|  | 134  100 |  |
|  |  | 5,81 |
| 2 : 100 |  |  |
|  | 78  100 |  |
| 1.179 : 1.000 |  |  |
|  |  | 9,65 |
| 3 : 10 |  |  |
|  |  | 0,46 |
|  |  | 0,07 |