

Μάθημα 35: Δεκαδικά κλάσματα και δεκαδικοί αριθμοί

Όνομα:.....

Γ' τάξη

1. Βοήθησε κάθε μέλισσα να φτάσει στο λουλούδι. Αντιστοίχισε τα δεκαδικά κλάσματα με τους αντίστοιχους δεκαδικούς αριθμούς.



$$\frac{50}{100}$$



$$\frac{5}{100}$$



$$\frac{46}{10}$$



$$\frac{46}{100}$$



$$\frac{92}{100}$$



$$\frac{92}{10}$$

4,6



0,46



0,05



0,5



9,2



0,92









2. Συμπληρώνω ότι λείπει στον παρακάτω πίνακα

| | |
|--|-------|
| τέσσερις μονάδες και έξι δέκατα | |
| εφτά μονάδες και τριάντα εκατοστά | |
| τρεις μονάδες και πενήντα πέντε εκατοστά | |
| οχτώ μονάδες και διακόσια τριάντα δύο χιλιοστά | |
| | 12, 3 |
| | 2,044 |

3. Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν στον παρακάτω πίνακα:

| | 23 | 132 | 48 | 1.541 | 2.091 | 103 | 1.350 |
|-------|----|-----|----|-------|-------|-----|-------|
| : 10 | | | | | | | |
| : 100 | | | | | | | |

4. Γράψε με αριθμό πόσα χρήματα είναι σε κάθε σειρά, όπως το παράδειγμα:

| | |
|---|------------------|
|  | 7,10 ευρώ |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

5. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα .

$$3,12 = \frac{\quad}{\quad} \quad 0,35 = \frac{\quad}{\quad} \quad 2,259 = \frac{\quad}{\quad} \quad 0,7 = \frac{\quad}{\quad} \quad 48,4 = \frac{\quad}{\quad}$$

6. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{235}{100} = \dots\dots \quad \frac{8}{1000} = \dots\dots \quad \frac{6}{10} = \dots\dots \quad \frac{3584}{100} = \dots\dots \quad \frac{81}{100} = \dots\dots$$