2ο ΔΗΜ. ΣΧΟΛ.

 ΜΕΤ/ΣΗΣ

 ΤΑΞΗ: Ε1

ΟΝΟΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

 ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

1. Να μετατρέψετε τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς:

$\frac{25}{10}$ = ………. $\frac{45}{100}$ = ………. $\frac{125}{1.000}$ = ……… $\frac{255}{100}$ = ………

 $\frac{18}{100}$ = ………. $\frac{12145}{100}$ =………. $\frac{135}{10.000}$ = ………. $\frac{10}{1.000}$ = ………

1. Γράψτε στον πίνακα τα ψηφία των δεκαδικών αριθμών:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Δεκαδικόςαριθμός |  Ακέραιο μέρος |  Δεκαδικό μέρος |
|  | Μ.Χ | Ε | Δ | Μ |  δεκ. |  εκ.  |  χιλ. |  δ. χ | ε. χ. |
|  0,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  0,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  0,725 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  0,035 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  0,006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  0,015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  100,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Τι φανερώνει το ψηφίο 5 στους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς:

3,825 : ……………………………………………………………………………

4,582: …………………………………………………………………………….

5,328 :…………………………………………………………………………….

6, 0458: ……………………………………………………………………………

18,23065 ………………………………………………………………………………

1. Να μετατρέψετε τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα:

0,3 :……. 0,92:……. 2,7:……. 4,47:……. 10,02:……..

100,01: ……. 0,435: ……. 1,102: ……. 74,2: ……. 9,60:…….

1. Να αναλύσετε τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς με δύο τρόπους, όπως στο παράδειγμα:

16,325 : ( 1 Χ 10) + (6 Χ 1) + ( 3 Χ 0,1) + ( 2 Χ 0,01) + ( 5 Χ 0,001)

16,325 : ( 1 Χ 10) + (6 Χ 1) + ( 3 Χ $\frac{1}{10 }$) + ( 2 Χ $\frac{1}{100} $) + ( 5 Χ $\frac{1}{1.000}$ )

128,467: ……………………………………………………………………………………………….

128,467:………………………………………………………………………………………………..

48,354 :………………………………………………………………………………………………..

48,354:…………………………………………………………………………………………………

7, 562: …………………………………………………………………………………………………

7,562: ………………………………………………………………………………………………….