2ο ΔΗΜ. ΣΧΟΛ.

ΜΕΤ/ΣΗΣ

ΤΑΞΗ: Ε1

ΟΝΟΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

1. Να μετατρέψετε τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς:

= ………. = ………. = ……… = ………

= ………. =………. = ………. = ………

1. Γράψτε στον πίνακα τα ψηφία των δεκαδικών αριθμών:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Δεκαδικός  αριθμός | 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 ) + ( 2 Χ ) + ( 5 Χ )

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

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

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

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

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

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