ONOMA**:**

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

## 234 **=**

10

73 **=**

## 10

7 **=**

## 10

84 **=**

## 100

5 **=**

## 100

521 **=**

100

152 **=**

## 1.000

98 **=**

## 1.000

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

0,65 **=** 15,3 **=** 4,8 **=**

## 2,018 **=** 0,502 **=**

0,07 **=**

## 125,3 **=** 0,001 **=**

1. **Κάνω την αντιστοίχιση.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6  10 | 15  10 | 15  1.000 | 6  100 | 15  100 | 6  1.000 |
| 0,015 | 1,5 | 0,6 | 0,06 | 0,006 | 0,15 |

1. **Συμπληρώνω τον πίνακα, όπως το παράδειγμα.**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Δεκαδικό κλάσμα | Διαίρεση | Δεκαδικός αριθμός |
| 1589  100 | 1.589 : 100 | 15,89 |
| 456  100 |  |  |
| 596  10 |  |  |
| 2347  1000 |  |  |

1. **Κάνω τις διαιρέσεις, όπως στα παραδείγματα.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 785 | **:** | 10 | = | 78,5 |  | 1.274 | **:** | 100 | = | 31,23 |
| 2.389 | **:** | 10 | = |  | 5.500 | **:** | 100 | = |  |
| 750 | **:** | 10 | = |  | 678 | **:** | 100 | = |  |
| 5 | **:** | 10 | = |  | 6 | **:** | 100 | = |  |
| 35 | **:** | 10 | = |  | 87 | **:** | 100 | = |  |
| 3065 | **:** | 10 | = |  | 2020 | **:** | 100 | = |  |