Όνομα\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ημερομηνία\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| : | 10 | 100 | 1.000 |
| 3.000 |  |  |  |
| 4.000 |  |  |  |
| 9.000 |  |  |  |

Βρίσκω τα αποτελέσματα στον παρακάτω πίνακα:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| x | 10 | 100 | 1.000 |
| 3 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |

Μετατρέπω τις μονάδες μέτρησης.

1 μ. = \_\_\_\_\_ εκ.

20 χιλ. = \_\_\_\_\_ εκ.

300 εκ. = \_\_\_\_\_ μ.

12 δεκ. = \_\_\_\_\_ εκ.

50 δεκ. = \_\_\_\_\_ μ.

30 εκ. = \_\_\_\_\_ χιλ.

2.000 χιλ. = \_\_\_\_\_ μ.

87 εκ. = \_\_\_\_\_ χιλ.

3 δεκ. = \_\_\_\_\_ εκ.

70 εκ. = \_\_\_\_\_ δεκ.

23 εκ. = \_\_\_\_\_ χιλ.

43 χιλ. = \_\_\_\_\_ δεκ.

Ο υπάλληλος ενός καφεκοπτείου θέλει να βάλει 1.500 γραμμάρια καφέ σε σακουλάκια που το καθένα χωράει 100 γραμμάρια. Πόσα σακουλάκια θα χρειαστεί;

ΛΥΣΗ:

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:………………………………………………………………………………………………………

Ένας ζαχαροπλάστης έφτιαξε 35 τούρτες. Σε κάθε τούρτα έβαλε 10 κεράκια. Πόσα κεράκια έβαλε σε όλες τις τούρτες;

ΛΥΣΗ:

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:………………………………………………………………………………………………………

Η Χριστίνα συλλέγει φακέλους αλληλογραφίας. Έχει 3 κουτιά που το καθένα έχει 100 φακέλους. Πόσους φακέλους έχει η Χριστίνα στη συλλογή της;

ΛΥΣΗ:

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:………………………………………………………………………………………………………