ONOMA:………………………….

**Πολλαπλασιασμός και διαίρεση με 10, 100, 1000**

**1. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς.**

10 x 4 =

89 x 10 =

Όταν πολλαπλασιάζω έναν

αριθμό με το **10**, **100** ή **1.000**,

γράφω τον αριθμό και

1.000 Χ 3 =

20 x 100 =

100 x 8 =

**προσθέτω**

στο τέλος τόσα

50 x 6 =

1.000 x 5 =

μηδενικά όσα έχει το 1**0**, το 1**00**

ή το 1.**000**.

8 x 300 =

58 x 10 =

6 x 70 =

250 x 10 =

300 x 10 =

32 x 100 =

9 x 300 =

**2. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις.**

1.150 : 10 =

5.000 : 1.000 =

2.300 : 100 =

2.560 : 10 = \_

Όταν διαιρώ έναν αριθμό με το **10**, **100** ή **1.000**, γράφω τον αριθμό και  **αφαιρώ** στο τέλος τόσα μηδενικά όσα έχει το 1**0**, το 1**00** ή το 1.**000**.

1.000 : 100 =

800 : 10 =

3.000 : 1.000 = \_

3.100 : 100 =

380 : 10 =

1.500 : 100 =

1.000 : 1.000 = \_ 1.000 : 10 = \_

6.020 : 10 =

100 : 100 =

**3. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:**

Ένας παραγωγός συσκευάζει σε τελάρα 400 κιλά πατάτες την ημέρα.

Α. Αν κάθε τελάρο χωράει 10 κιλά πατάτες, πόσα τελάρα θα χρησιμοποιήσει;

Β. Πόσα κιλά πατάτες συσκευάζει ο παραγωγός σε 10 ημέρες;

Λύση Α:

Λύση Β:

