ONOMA:

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2η ΕΝΟΤΗΤΑ

**Επαναληπτικές Ασκήσεις**

## Υπολογίζω τα γινόμενα.

## 653x3 = (600x3) + (50x3) + (3x3) = 1.800 + 150 + 9 = 1.959

## 874x4 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## 795x7 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Υπολογίζω σύντομα τις διαιρέσεις.

790 : 10 =

3.500 : 700 = \_\_\_\_

28.000 : 400 = \_\_\_\_

930 : 30 = \_\_\_\_

56.000 : 800 = \_\_\_\_

## Κάνω κάθετα τους πολλαπλασιασμούς.

1. 79 x 42= β) 538 x 46= γ) 624 x 30=

## Κάνω κάθετα τις διαιρέσεις και δίπλα την επαλήθευση.

## Θυμάμαι: *Διαιρετέος* *διαιρέτης*

## Επαλήθευση

***(διαιρέτης*** *x* ***πηλίκο*** *+* ***υπόλοιπο)***

## *πηλίκο*

## 

## *υπόλοιπο*

## α) 931 : 8 β) 576 : 7

1. **Λύνω το παρακάτω πρόβλημα.**

Ο κύριος Κώστας μάζεψε από τις μηλιές του 783 μήλα και για να τα πουλήσει τα

έβαλε σε σακούλες. Στην κάθε σακούλα έβαλε 9 μήλα. Πόσες σακούλες γέμισε; Πόσα μήλα του

περίσσεψαν;

Λύση:

Απάντηση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_