**Επαναληπτικές ασκήσεις στα Μαθηματικά**

**Άσκηση 1η:** Οι τρεις αριθμοί σε κάθε σειρά είναι διαδοχικοί. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:

α) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.986 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

β) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2.139 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

γ) 999 \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

δ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.300 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ε) \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1100

ζ) 2.050 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Άσκηση 2η :** Κάνω τις προσθέσεις και επαληθεύω:

Έλεγχος Έλεγχος

α) 1 5 9 ………. β) 3 4 9 ………..

+ 6 6 ………. + 1 6 9 ………..

γ) 7 9 5 ………. δ) 6 1 8 ………..

+ 1 5 6 ………. + 2 9 9 ………..

**Άσκηση 3η:** Κάνω τις αφαιρέσεις και επαληθεύω:

Έλεγχος Έλεγχος

α) 4 4 8 ………. β) 5 1 9 ………..

- 1 3 9 ………. - 3 9 ………..

γ) 9 4 6 ………. δ) 4 6 7 ………..

- 3 9 7 ………. - 1 8 8 ………..

**Άσκηση 4:** Κάνω τους πολλαπλασιασμούς οριζόντια:

2 Χ 19 =………………………………………………………

4 Χ 28 =……………………………………. ………………

6 Χ 18 =………………………….…………. ……...………

3 Χ 39 =……………………………………..….…..……….

**Άσκηση 5:** Κάνω τους πολλαπλασιασμούς:

α) 30 Χ 3 = ………… ε) 223 Χ 3 =…………

β) 20 Χ 5 = ………… ζ) 132 Χ 2 =…………

γ) 100 Χ 9 = ……….. η) 146 Χ 2 = ………...

δ) 200 Χ 4 = ……….. θ) 121 Χ 3 = …………

**Άσκηση 6:** Συμπληρώνω τις ισότητες:

α) 23 = ( 7 Χ \_\_ ) + \_\_

β) 36 = ( 5 Χ \_\_ ) + \_\_

γ) 58 = ( \_\_ Χ 8 ) + \_\_

δ) 45 = ( \_\_ Χ 6 ) + --- 