Επαναληπτικές ασκήσεις στα Μαθηματικά (ενότητα 1)

**Τάξη Δ΄**

**Ημερομηνία: 22/3/2020**

**Οδηγίες:**

* Να κάνετε τις ασκήσεις στο τετράδιο Μαθηματικών και να μου τις στείλετε μέχρι την Τρίτη 24/3.
* Πριν κάνετε την κάθε άσκηση θα γράφετε ποια άσκηση κάνετε, όπως σας δείχνω στο παράδειγμα.

Παράδειγμα: Άσκηση 1

α) (εδώ γράφετε την απάντηση σας)

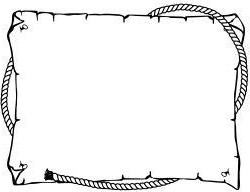
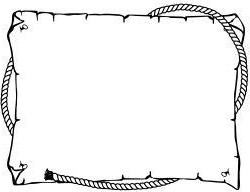
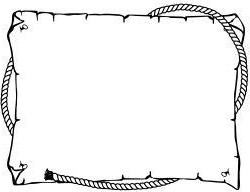
β) (εδώ γράφετε την απάντηση σας)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. **α) *Να βάλεις τους παρακάτω αριθμούς στη σειρά, από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο.***

**Θυμήσου:**

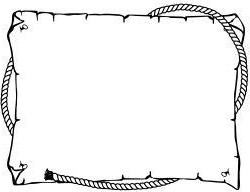
**.**



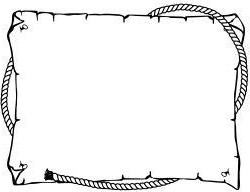
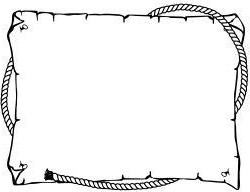
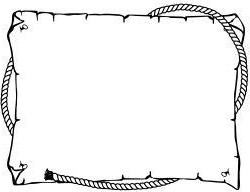
**8.709**

**13.003**

**15.976**



**13.531**



**1.141**

**13.965**

**8.800**

……….…>…….……>…….……>……….…>…….……>…….……>……….…

β) *Σε ποιον από τους παραπάνω αριθμούς*

* + έχει το ψηφίο 3 τη μικρότερη αξία; ………………………………………………….
  + έχει το ψηφίο 5 τη μεγαλύτερη αξία;………………………………...............................
  + πόσο κάνει περίπου 8.800 + 1.141…………………………………………………….

γ) *Γράψε όλους στις αριθμούς που έχουν:*

i) στη θέση των ΔΧ το ψηφίο 1: ………………………………………………………………………

ii) στη θέση των Ε το ψηφίο 9: ………………………………………………………………………..

δ) *Από τους αριθμούς που σου δόθηκαν στην αρχή της άσκησης βρες ποιος είναι ο*

*μεγαλύτερος:* ………………….

Μονοί είναι οι αριθμοί που το ψηφίο των μονάδων τελειώνει σε 1, 3, 5, 7, 9 .

1. Ποιοι μονοί αριθμοί είναι ανάμεσα στο 6.758 και το 6.766.

………………………………………………………………………………………………….

1. Ποιος αριθμός θα προκύψει αν στον αριθμό 1.257 προσθέσεις:

5 εκατοντάδες ……………………………………………………………………………….

3 δεκάδες………………………………………………………………………………………

1 μονάδα………………………………………………………………………………………

1. **Κάνε τις πράξεις** **κάθετα**:

α) 706 + 613 =

β) 535 + 349 =

γ) 847 - 644 =

δ) 827 - 256 =

ε) 67 Χ 5 =

στ) 567 Χ 4 =

1. **Ποια από τα παρακάτω είναι πολύγωνα;**

Γ

B

A

Δ

1. Ο κύριος Θοδωρής έχει το παρακάτω χωράφι και θέλει να βάλει φράχτη. Πόσα μέτρα θα χρειαστεί;

210 μ.

185 μ. 185 μ.

260 μ.

Λύση:

Απάντηση

……………………………………………………………………………………………….

1. **Στη σχολική παρέλαση θα συμμετέχουν 16 παιδιά από τη Δ τάξη, 17 παιδιά από την Ε τάξη και 22 παιδιά από τη ΣT . Πόσα παιδιά συνολικά θα συμμετέχουν στην παρέλαση;**

**Λύση:**

**Απάντηση:………………………………………………………………………….**