

### Τρίτη 12 Μαΐου

Γειά σας παιδιά! Σήμερα θα συνεχίσουμε και πάλι με Μαθηματικά.

Αρχικά, θα ήθελα να παρακολουθήσετε και πάλι το βίντεο, στην ιστοσελίδα στα Μαθηματικά «Κάθετη πρόσθεση με κρατούμενο». Αυτή τη φορά όμως θα ήθελα να το παρακολουθήσετε μέχρι το τέλος.

Θα συνεχίσουμε την εξάσκηση στην πρόσθεση.

Πάμε να δούμε μαζί ένα παράδειγμα:

325

+ 486

---

Πως αρχίζουμε; Πάντα από τις μονάδες οι οποίες είναι πάντα στα δεξιά. 5 και 6 ισον 11. Οπότεν θα γράψω τις μονάδες μου κάτω από τις μονάδες μου, 1 δηλαδή και θα κρατήσω την δεκάδα πάνω από τις δεκάδες και την γράφω πάνω από το 2.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 325 \\ + 486 \\ \hline 1 \end{array}$$

Μετά θα προσθέσω τις δεκάδες μου. 1 δεκάδα που κρατώ και 2 ίσον 3 και 8 ίσον 11. Γράφω 1 δεκάδα κάτω από τις δεκάδες ΑΛΛΑ αυτή τη φορά έχω κρατούμενο και μια εκατοντάδα.... Έτσι θα την κρατήσω πάνω απο τις εκατοντάδες μου και θα την γράψω πάνω από το 3.

$$\begin{array}{r} 1 \cancel{1} \\ 325 \\ + 486 \\ \hline 11 \end{array}$$

Τέλος θα προσθέσω και τις εκατοντάδες μου.

1 και 3 ίσον 4 και 4 ίσον 8.

Αποτέλεσμα 811.

$$\begin{array}{r} \cancel{11} \\ 325 \\ + 486 \\ \hline 811 \end{array}$$

Για δοκιμάστε και εσείς ανοίγοντας το βιβλίο των Μαθηματικών σας, (Μέρος 4), σελ. 79, άσκηση 1β και σελ. 80 άσκηση 1γ, η πρώτη σειρά εξισώσεων μόνο. Να θυμάστε... Όταν θα γράφουμε την κάθετη πρόσθεση οι μονάδες πρέπει να είναι κάτω από τις μονάδες , οι δεκάδες κάτω από τις δεκάδες και οι εκατοντάδες κάτω από τις εκατοντάδες.

Επίσης σας έχω στείλει δυο καινούρια παιχνίδια στον φάκελο των Μαθηματικών με τίτλο «Βάλε + ή - για να βρείς το σωστό αποτέλεσμα» και «Τρέξε προς το σωστό αποτέλεσμα».

### Φυσική Αγωγή

Ο κ. Πρόδρομος Αλαμπρίτης σας χαιρετά και θέλει να γυμναστείτε. Στη σελίδα της Φυσικής αγωγής της τάξης μας έχει ανεβεί ένα βίντεο με τίτλο Μένουμε σπίτι και γυμναζόμαστε. Δοκίμασε το!!!! Αν κουραστείς κάποια στιγμή κάνε δυο λεπτά διάλειμμα και συνέχισε.

Καλή σας συνέχεια!