

Τετάρτη 20 Μαΐου

Καλημέρα σας παιδιά!

Σήμερα θα ασχοληθούμε με Μαθηματικά.

Θα θυμηθούμε τη διψήφια κάθετη αφαίρεση με δανεισμό.

- Για αρχή σας βρήκα 2 βίντεο που θα ήταν καλό να παρακολουθήσετε για να θυμηθείτε την αφαίρεση με δανεισμό.
- Πάμε να δούμε και μια αφαίρεση μαζί.

$$\begin{array}{r} 4 \ 12 \\ \cancel{5} \ \cancel{2} \\ - 3 \ 8 \\ \hline 1 \ 4 \end{array}$$

2 έξω/πλην 8...δεν γίνεται.

Οπότε θα επισκευτώ τις δεκάδες για να δανειστώ. Αφού, δανειστώ μια δεκάδα, οι δεκάδες μου θα γίνουν 4. **Μια δεκάδα** όταν τη μεταφέρω στις μονάδες, θα έχω **10 μονάδες** και 2 που είχα από πριν 12 μονάδες.

Τώρα μπορώ να αφαιρέσω $12 - 8 = 4$ έτσι γράφω 4 στο αποτέλεσμα των μονάδων.

Τώρα συνεχίζω με τις δεκάδες 4 δεκάδες - 3 δεκάδες = 1...έτσι γράφω 1 στο αποτέλεσμα των δεκάδων. Συνολικό αποτέλεσμα/διαφορά 14. (διαφορά είναι το αποτέλεσμα της αφαίρεσης)

Στη συνέχεια δοκιμάστε τις πιο κάτω αφαιρέσεις αφού τις αντιγράψετε στο τετράδιο των Μαθηματικών. Να θυμάστε να αφήνετε 3 γραμμές για να υπάρχει αρκετός χώρος για να λύσετε τις κάθετες εξισώσεις με δανεισμό.

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ - 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ - 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

Καλή συνέχεια θα σας δω σύντομα!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!