

## Δευτέρα 11 Μαΐου

Γεια σας και πάλι! Ελπίζω να είχατε ένα όμορφο Σαββατοκυρίακο.

### Μαθηματικά

Σήμερα θα θυμηθούμε την κάθετη πρόσθεση, με κρατούμενο την δεκάδα.

Αρχικά θα ήθελα να παρακολουθήσετε ένα βίντεο που βρήκα για έσας, ούτως ώστε να θυμηθείτε τον τρόπο που κάνουμε μια κάθετη πρόσθεση ειδικά όταν υπάρχει κρατούμενο. Το βίντεο θα το βρείτε στην ιστοσελίδα, στα Μαθηματικά με τίτλο «Κάθετη πρόσθεση». Για σήμερα παρακολουθήστε το βίντεο μέχρι της διψήφιας κάθετες προσθέσεις.

Πάμε να δούμε ένα παραδειγμα μαζί  $47$  και  $49 =$



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 47 \\ + 49 \\ \hline 96 \end{array}$$

A diagram showing the addition of 47 and 49. A circled '1' above the 7 indicates a carry. An arrow points from this '1' to a box containing '1 6', representing the carry of 1 ten and 6 units. Another arrow points from this box to the '96' result.

Χμ !!!!! Για ν' ανοίξω το βιβλίο μου !!

Αχά !!! Είναι πολύ απλό !

Βάζουμε τις μονάδες κάτω από τις μονάδες και τις δεκάδες κάτω από τις δεκάδες . Να ! Έτσι !

Ξεκινάμε πρώτα από τις μονάδες . 9 και 7 .....16 . Γράφουμε το 6 που είναι μονάδες και κρατάμε το 1 που είναι δεκάδες. Μετά προσθέτω τις δεκάδες . 4 και 4 ίσον 8 και 1 δεκάδα που κρατάμε .....9

Κατάλαβες τώρα φιλαράκο μου ; Απλό δεν είναι ;

Τώρα προσπαθήστε να λύσετε κάθετα, τις πιο κάτω προσθέσεις στο τετράδιο των Μαθηματικών

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + 57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ + 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ + 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

### Φυσικές Επιστήμες και Τεχνολογία

Ο κ. Κυριάκος Ιωάννου σας έστειλε μια εργασία στην ιστοσελίδα του σχολείου μας, στον Φάκελο Φυσικές Επιστήμες και Τεχνολογία με τίτλο «Φυσικό Περιβάλλον - Ζωντανοί Οργανισμοί (φυτά)».

Καλή σας συνέχεια!