ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ – Εκπαιδευτικό υλικό εβδομάδας #5

Καλημέρα σε όλους!

Το υλικό αυτό σας δίνεται μέσω της ιστοσελίδας του σχολείου προκειμένου να έχετε όλοι πρόσβαση.

Όμως σας προτείνω να επισκεφτείτε το μάθημα των Μαθηματικών στην πλατφόρμα e class με τους κωδικούς σας! Εκεί θα βρείτε υλικό το οποίο θα ανανεώνεται καθημερινά σε ένα πιο όμορφο και διαδραστικό περιβάλλον!

Ας περάσουμε στο υλικό της εβδομάδας!

[9. ΠΡΟΣΘΕΣΗ - ΑΦΑΙΡΕΣΗ - Α΄ ΜΕΡΟΣ](https://eclass.sch.gr/modules/units/?course=EEEEK7111&id=306771)

Αρχικά μπορείτε να παρακολουθήσετε ένα βίντεο με τη βασική έννοια της πρόσθεσης επιλέγοντας τον παρακάτω σύνδεσμο:

<https://www.youtube.com/watch?v=8uIv5tploTI>

Ας θυμηθούμε τώρα πώς προσθέτουμε και πώς αφαιρούμε μονοψήφιους αριθμούς!

Παρακολουθείστε το βίντεο επιλέγοντας τον παρακάτω σύνδεσμο:

<https://www.youtube.com/watch?v=FI-8A_XBJkE>

Τώρα είστε έτοιμοι να παίξετε το παιχνίδι με τους κρίκους!!!

Για να παίξετε επιλέξτε τον παρακάτω σύνδεσμο:

<http://www.jele.gr/activity/a/math/math097.swf?fbclid=IwAR10yBZoB0X3PLW-1Oh4Gx_LVNZa31-E8qCPeVzvN8yYX66mQRW-GdROFnc>

Στον παρακάτω σύνδεσμο θα βρείτε το παιχνίδι φιδάκι!

Μπορείτε να το εκτυπώσετε και να παίξετε επιλέγοντας τον παρακάτω σύνδεσμο:

<http://emathima.gr/wp-content/uploads/2014/01/6999e70f22f5bb1ab4755b0e4cac61fa.pdf>

[10. ΠΡΟΣΘΕΣΗ - ΑΦΑΙΡΕΣΗ - Β΄ ΜΕΡΟΣ](https://eclass.sch.gr/modules/units/?course=EEEEK7111&id=307145)

Συνεχίζουμε από την προηγούμενη ενότητα με δύο ακόμη δραστηριότητες!

Για να μεταφερθείτε στις δραστηριότητες επιλέξτε τις παρακάτω δραστηριότητες:

Σαπουνόφουσκες:  <http://www.jele.gr/activity/a/math/math107.swf>

Πάρτι γενεθλίων: <http://www.jele.gr/activity/a/math/math103.swf>

Τώρα μπορείτε να συμπληρώσετε το παρακάτω φύλλο εργασίας επιλέγοντας τον παρακάτω σύνδεσμο:

<http://emathima.gr/wp-content/uploads/2014/01/1acb798783935b4c404dd47714b6f1d91.pdf>

[11. ΠΡΟΣΘΕΤΩ ΚΑΘΕΤΑ - Α' ΜΕΡΟΣ](https://eclass.sch.gr/modules/units/?course=EEEEK7111&id=353560)

Είδαμε σε προηγούμενη ενότητα πώς προσθέτουμε μονοψήφιους αριθμούς οριζόντια.

Όταν όμως έχουμε να προσθέσουμε διψήφιους αριθμούς δηλαδή αριθμούς με δύο ψηφία τότε είναι πιο εύκολο να τους προσθέτουμε κάθετα.

Το ίδιο κάνουμε και στην περίπτωση που έχουμε να προσθέσουμε αριθμούς με τρία ή και περισσότερα ψηφία.

Γράφουμε τους αριθμούς τον έναν κάτω από τον άλλο και ξεκινάμε την πράξη από δεξιά!

Σας θυμίζω ότι μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την αριθμογραμμή όπως κάναμε στο σχολείο:

0   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19

Στην πρόσθεση προχωράμε προς τα δεξιά στην αριθμογραμμή!

Τώρα είστε έτοιμοι να παίξετε με την πρόσθεση!

Μεταφερθείτε στη δραστηριότητα επιλέγοντας τον παρακάτω σύνδεσμο:

<http://www.jele.gr/activity/b/math/mathB063.swf>

[12. ΠΡΟΣΘΕΤΩ ΚΑΘΕΤΑ - Β΄ ΜΕΡΟΣ](https://eclass.sch.gr/modules/units/?course=EEEEK7111&id=353682)

Στην προηγούμενη ενότητα προσθέσαμε κάθετα χωρίς κρατούμενο.

Σε αυτή την ενότητα θα θυμηθούμε πώς προσθέτουμε όταν έχουμε κρατούμενο!

Ας θυμηθούμε πώς προσθέτουμε όταν έχουμε κρατούμενο παρακολουθώντας το παρακάτω βίντεο:

<https://www.youtube.com/watch?v=rA1mlgaXm3U>

Τώρα μπορείτε να συμπληρώσετε τα φύλλα εργασίας που ακολουθούν:

[Πρόσθεση 1](http://emathima.gr/wp-content/uploads/2014/07/a61272973115111ff8c592dc1c0ba75c.pdf):

<http://emathima.gr/wp-content/uploads/2014/07/a61272973115111ff8c592dc1c0ba75c.pdf>

[Πρόσθεση 2](http://emathima.gr/wp-content/uploads/2014/07/82fd86422683b30dccfd0dd3815d72b4.pdf):

<http://emathima.gr/wp-content/uploads/2014/07/82fd86422683b30dccfd0dd3815d72b4.pdf>

Για το τέλος, ας ζωγραφίσουμε!

Μεταφερθείτε στο φύλλο εργασίας, βρείτε τα αποτελέσματα των προσθέσεων και χρωματίστε το κάθε κομμάτι της εικόνας με το χρώμα που πρέπει!

Βρείτε τη δραστηριότητα επιλέγοντας τον παρακάτω σύνδεσμο:

<http://emathima.gr/wp-content/uploads/2014/02/1f339325af4161591a1a1a206a2fc5e6.pdf>

Σας υπενθυμίζω ότι μέσω της πλατφόρμας e class έχετε τη δυνατότητα να επικοινωνήσετε μαζί μου μέσω της επιλογής των μηνυμάτων.

Σας συστήνω λοιπόν να επισκεφτείτε την πλατφόρμα e class και να συνδεθείτε με τους κωδικούς σας!