

## Δραστηριότητα 12

**Τάξη: Γ**

**Μάθημα: Μαθηματικά**

**Α' Περίοδος Σύστημα. 1η ενότητα: Αριθμοί μέχρι το 1000. Οι τέσσερις πράξεις. Γεωμετρικά σχήματα.**

**Κεφάλαιο 2: Προσθέσεις διψήφιων και τριψήφιων αριθμών**

**Στόχοι:** Οι μαθητές/τριες να μπορούν να κάνουν μια επανάληψη στην πρόσθεση και αφαίρεση διψήφιων αριθμών που έμαθαν στη Β' τάξη. Να ασκηθούν οι μαθητές – τριες στη χρήση του λογισμικού Μαθηματικά Γ' -Δ' τάξης του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου.

**Προηγούμενες γνώσεις:** Οι μαθητές – τριες έχουν εργαστεί ήδη στο βιβλίο τους και στο τετράδιο εργασιών στη συγκεκριμένη ενότητα.

Οι μαθητές/τριες γνωρίζουν τη χρήση του πληκτρολογίου.

Οι μαθητές/τριες έχουν εργασθεί ξανά με το on line λογισμικό Παιδαγωγικού Ινστιτούτου αλλά χρειάζονται ακόμη καθοδήγηση στη χρήση του όπως και εξάσκηση στη χρήση του πληκτρολογίου.

**Λογισμικό:** Λογισμικό Μαθηματικά Γ' -Δ' τάξης του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

**Απαιτούμενος χρόνος:** Μια διδακτική ώρα (45 λεπτά)

Οι μαθητές εργάζονται σε ομάδες των τριών (3) ατόμων

### Φύλλο Εργασίας

Ανοίξτε το φυλλομετρητή του υπολογιστή σας **Google Chrome** στην επιφάνεια του υπολογιστή σας με διπλό αριστερό κλικ

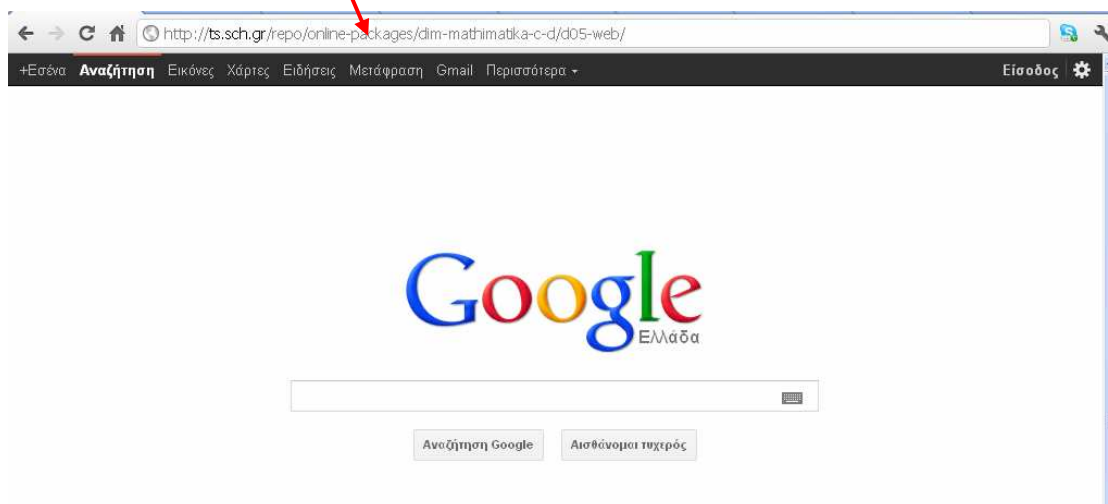


και όπως έχουμε μάθει αντιγράψτε και επικολλήστε τη διεύθυνση

<http://ts.sch.gr/repo/online-packages/dim-mathimatika-c-d/d05-web/> (**on**

**line λογισμικό Παιδαγωγικού Ινστιτούτου**) και πατήστε

**enter** στο πληκτρολόγιο



Εμφανίζεται η παρακάτω εικόνα. Πατήστε με αριστερό κλικ με το ποντίκι σας στην **Τάξη Γ**

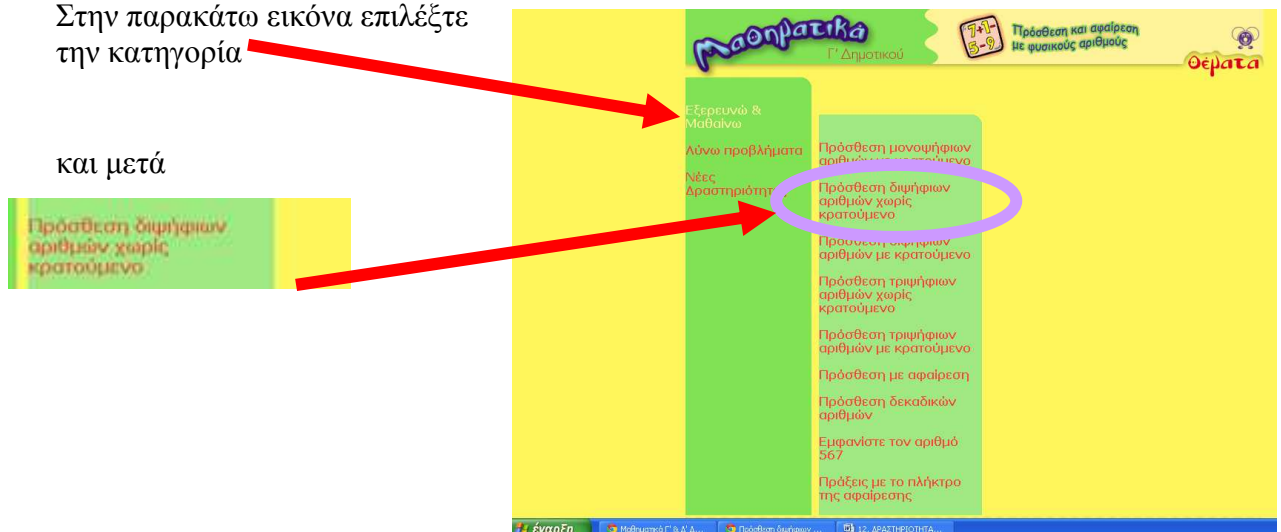


Επιλέξτε το εικονίδιο



Στην παρακάτω εικόνα επιλέξτε την κατηγορία

και μετά



Στην εικόνα που εμφανίζεται ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία

**Τάξη: Γ'**  
 Παιδιά, ο Ποντικούλης θέλει να προσθέσει τους αριθμούς 34 και 52 στο ηλεκτρονικό αριθμητήριο.  
 Μπορείτε εσείς να τον βοηθήσετε;

The screenshot shows an abacus interface with two columns labeled "10δες" and "1δες". The "10δες" column has 3 green beads and 4 red beads. The "1δες" column has 5 green beads and 2 red beads. On the right, there is a control panel with buttons: "Πλήθος ψηφίων" (set to 2), "Σχηματισμός αριθμών", "Πρόσθεση αριθμών", and "Σχημάτισε τον αριθμό".

(1) Επιλέγουμε το κουμπί "Πρόσθεση αριθμών".

(2) Εμφανίζουμε τον πρώτο προσθετέο.

4) Εμφανίζουμε το δεύτερο προσθετέο.

3) Επιλέγουμε το κουμπί "Βάλε μαζί".

5) Επιλέγουμε το κουμπί "Πρόσθεση".

Κρατούμενα

34	34
+ 52	+ 52
86	86

Άθροισμα

6. Επιλέγουμε το κουμπί "Έλεγχος" και συγκρίνουμε το αποτέλεσμα που βρήκαμε με αυτό που εμφανίζει το λογισμικό.

	<p>Συνεχίστε με τον ίδιο τρόπο στο παρακάτω πρόβλημα: Ο Ποντικομικρούλης θέλει να προσθέσει τους αριθμούς 45 και 24 στο ηλεκτρονικό αριθμήτηριό. Μπορείτε να τον βοηθήσετε;</p>	
--	---	--