

Πλήρης ανάπτυξη Μαθησιακής Δραστηριότητας

Λογισμικό Π.Ι. Μαθηματικά Α', Β' τάξης

Μάθημα : Μαθηματικά

Τάξη: Α'

Σκοπός: Επιδιώκουμε να εισάγουμε την έννοια της πρόσθεσης διψήφιου με μονοψήφιο αριθμό και την αφαίρεση μονοψήφιου από διψήφιο αριθμό χωρίς κρατούμενο.

Είναι δραστηριότητα επέκτασης του 46^{ου} κεφαλαίου, β' τεύχους, των μαθηματικών της Α' τάξης.

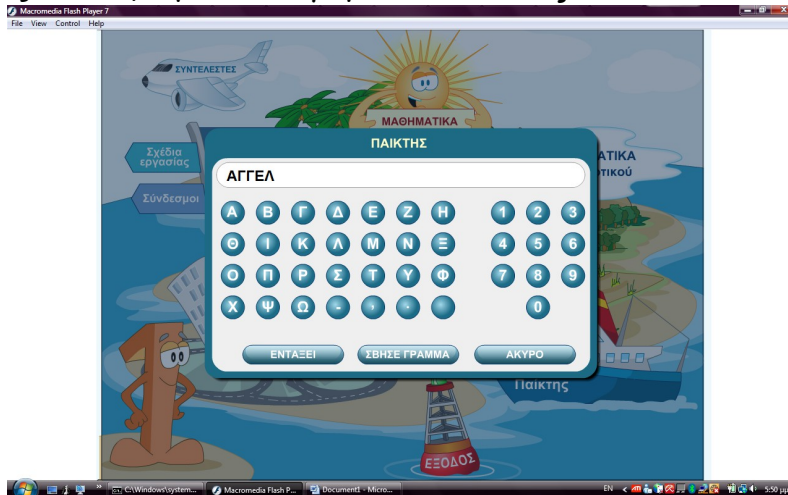
Περιγραφή πορείας μαθησιακής δραστηριότητας

Μπαίνουμε στο λογισμικό του Π.Ι.



αυτή είναι η αρχική εικόνα.

Εμείς επιλέγουμε το καραβάκι κάτω δεξιά:



εδώ γράφουμε το όνομά μας.

Στη συνέχεια κάνουμε κλικ στην ταμπέλα: «Διαθεματικές δραστηριότητες Α΄ δημοτικού»

Εμφανίζεται το παρακάτω εικονίδιο:



Επιλέγουμε: «Αγώνες στην αυλή του σχολείου»

και το παιχνίδι ξεκινά!

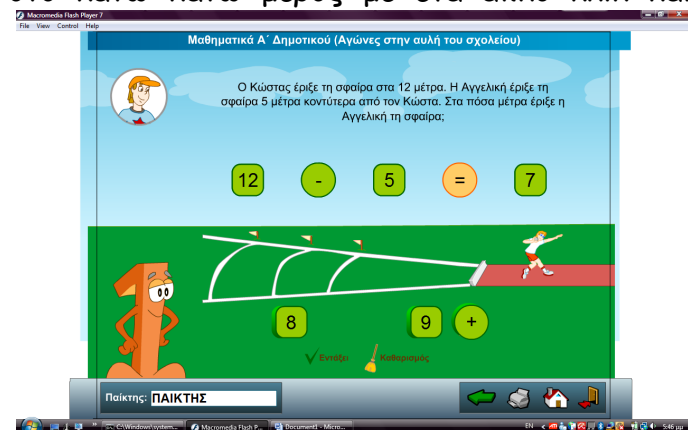
Εμφανίζεται το πρώτο πρόβλημα:



Αφού ακούσουμε την αφήγηση του

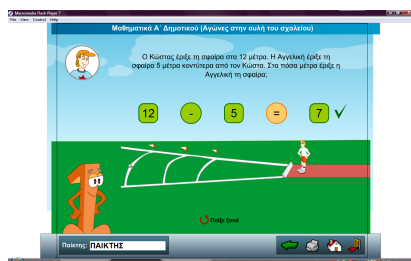
προβλήματος και το διαβάσουμε και όσες φορές χρειαστεί μόνοι μας, προσπαθούμε να το λύσουμε. Πρέπει να έχουμε κατανοήσει πολύ καλά τα δεδομένα του προβλήματος, αν και ο βαθμός δυσκολίας του δεν είναι μεγάλος.

Εφόσον βρούμε τι πρέπει να κάνουμε, επιλέγουμε τους αριθμούς που βρίσκονται στο κάτω κάτω μέρος με ένα απλό κλικ και τους τοποθετούμε στα άδεια πλαίσια.



Όταν ολοκληρώσουμε την πράξη που

θεωρούμε ως λύση για το πρόβλημα, πατάμε το «εντάξει» που βρίσκεται αριστερά από την σκούπα. Ανάλογα με το αν είναι σωστή η πράξη μας εμφανίζεται η επιβράβευση:



Το πρόβλημα αφαίρεσης ολοκληρώθηκε με επιτυχία!!

Στη συνέχεια παίζουμε ξανά. Εμφανίζεται νέο πρόβλημα:

Ολοκληρώνεται η αφήγηση του προβλήματος και εργαζόμαστε όπως ακριβώς με το προηγούμενο πρόβλημα.



Επιλέγουμε τους αριθμούς και το σύμβολο που θέλουμε και τα τοποθετούμε στα άδεια πλαίσια:



Τελειώνοντας κάνουμε τον απαραίτητο έλεγχο της πράξης μας και του



αποτελέσματος μας:

Το πρόβλημα πρόσθεσης ολοκληρώθηκε με επιτυχία!!

Μπορείς να παίζεις όσες φορές θέλεις με προβλήματα ότι μορφής θέλεις..... (τη διάρκεια επομένως της δραστηριότητας την καθορίζεις εσύ και πόσο θέλεις να προβληματιστείς..)

Καλή συνέχεια και πάντα επιτυχίες!!!!