**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ** ****

 Καιρός να προχωρήσουμε λίγο και στα Μαθηματικά μας. Διαβάστε αυτή τη σελίδα και δείτε τα σχετικά βίντεο για να καταλάβετε τις διάφορες περιπτώσεις διαίρεσης στους δεκαδικούς αριθμούς

**Κεφάλαιο 30 Η διαίρεση στους δεκαδικούς αριθμούς**

**Α) Διαίρεση με το 10, 100, 1000**

 Ο αριθμός **μικραίνει!** Η υποδιαστολή πηγαίνει ΑΡΙΣΤΕΡΑ!

π.χ. 62,3 : 10 = 6,23

Για εξάσκηση κάντε στο Βιβλίο Μαθητή στη σελίδα 19 από την άσκηση 4 μόνο το α,β,γ και από το Τετράδιο Εργασιών στη σελίδα 17 τη μισή άσκηση 1 ( μόνο τις διαιρέσεις με το 10, 100, 1000)

**Β) Διαίρεση ακέραιου με ακέραιο όπου το πηλίκο είναι δεκαδικός αριθμός**

<https://safeyoutube.net/w/ION9>

<https://safeyoutube.net/w/xPN9>

 Γ1) Διαίρεση δεκαδικού με ακέραιο

Γ2) Διαίρεση ακέραιου με δεκαδικό

<https://safeyoutube.net/w/RMN9>

Γ3) Διαίρεση δεκαδικού με δεκαδικό

<https://safeyoutube.net/w/xQN9>

Αφού δείτε αυτά τα βίντεο διαβάστε από το βιβλίο σας στη σελίδα 20 τις βασικές μαθηματικές έννοιες και διεργασίες και κάντε την κάθετη διαίρεση της εφαρμογής.

Κατόπιν από το Τετράδιο Εργασιών να λύσετε την άσκηση 2 ( όλες τις κάθετες διαιρέσεις)

Την άσκηση 3 (να κάνετε μόνο κάθετα τη διαίρεση)

Την άσκηση 4 ( να τη λύσετε κάθετα με **έναν** μόνο τρόπο). ΚΑΛΗ ΜΕΛΕΤΗ!!!

