

Φίλοι μου,

### ΚΑΛΗΜΕΡΙΓΚΟ

Σας στέλνω Μαθηματικά για Επανάληψη της 4<sup>ης</sup> ενότητας.  
Ανατρέξτε στο τετράδιό σας και μελετήστε:

Τρόπους ισοδυναμίας κλασμάτων

Τρόπους απλοποίησης κλασμάτων

Τρόπους σύγκρισης κλασμάτων

Θυμηθείτε και πώς κάνουμε τα κλάσματα Ομώνυμα.

Π. χ.

$\frac{3}{5}$   $\frac{2}{3}$  Τα κλάσματα είναι ετερόνυμα, δεν έχουν τους ίδιους παρονομαστές.

Για να τα κάνω ομώνυμα - Βρίσκω το ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο των παρονομαστών... του 3,5 . Είναι το 15.

Ο νέος μου παρονομαστής θα είναι το 15

$\frac{3}{5}$   $\frac{5}{5}$  Θα πολλαπλασιάσω αριθμητή και παρονομαστή του  $\frac{3}{5}$  με το 3

$\frac{3}{5}$   $\frac{2}{3}$  Θα πολλαπλασιάσω αριθμητή και παρονομαστή του  $\frac{2}{3}$  με το 5

Θα προκύψουν τα ισοδύναμα τους κλάσματα  $\frac{9}{15}$   $\frac{10}{15}$  που τώρα είναι ομώνυμα.

Καλή δουλειά και κάθε επιτυχία!!!!