

Όνομα:.....

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

### Επαναληπτικό 3ης ενότητας

1. Μετατρέπω τους μεικτούς αριθμούς σε κλάσματα και το αντίστροφο:

$3\frac{6}{8} = \dots\dots\dots$

$4\frac{6}{9} = \dots\dots\dots$

$6\frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

$\frac{85}{12} = \dots\dots\dots$

$\frac{45}{7} = \dots\dots\dots$

$\frac{99}{42} = \dots\dots\dots$

2. Να γίνουν οι πράξεις:

$1\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

$2\frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$4 - 2\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$5 : \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{5}{6} : 2\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$\frac{3}{10} \times \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

$\frac{7}{8} \times 7 = \dots\dots\dots$

Όνομα:.....

3. Τα  $\frac{3}{10}$  του ρεζερβουάρ του αυτοκινήτου του κ. Δημήτρη χωράει 24 λίτρα. Αν γέμισε τα  $\frac{7}{10}$  του ρεζερβουάρ, πόσα λίτρα βενζίνης έβαλε;

Λύση:.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Απάντηση:.....  
.....

4. Η Αμαλία αποταμιεύει χρήματα σε έναν κουμπαρά. Αν τα  $\frac{7}{10}$  των χρημάτων του κουμπαρά της είναι 294€ , μπορεί με όλα της τα χρήματα να αγοράσει ένα κινητό τηλέφωνο που στοιχίζει 390 € ;

Λύση:.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Απάντηση:.....  
.....

**Καλή Επιτυχία!!!**