**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**Επαναληπτικό 3ης ενότητας**

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

$3\frac{6}{ 8}=$ **........ 4** $\frac{6}{9}=$ **.......** $6\frac{2}{8}=$ **........**

 $\frac{85}{12}=$ ........ $\frac{45}{7}=$ ........ $\frac{99}{42}=$ ........

**2. Να γίνουν οι πράξεις:**

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

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

4 – 2$ \frac{1}{4}$ =..........................................................................................................................

 5 ∶ $\frac{2}{10}$ =........................................................................................................................

 $\frac{5}{6}$ ∶ 2 $\frac{1}{2}$ =........................................................................................................................

×=…………………………............................................................................................

× 7=………………………….............................................................................................

3. Τα **** του ρεζερβουάρ του αυτοκινήτου του κ. Δημήτρη χωράει 24 λίτρα. Αν γέμισε τα

 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!!!**