

Όνομα: \_\_\_\_\_



Ms. Maria Lafazanoglou

[maria.lafazanoglou@archimedean.org](mailto:maria.lafazanoglou@archimedean.org)

**14 th HOMEWORK 12/04-12/08**

*Fractions (Addition and Subtraction)*

*Κλάσματα (Πρόσθεση και Αφαίρεση)*

Please feel free to contact me with any questions or concerns.

## 1. Να βρείτε το αποτέλεσμα:

$$\alpha) \frac{3}{10} + \frac{2}{10} =$$

$$\beta) \frac{2}{7} + \frac{11}{7} + \frac{8}{7} =$$

$$\gamma) \frac{2}{3} + 5 + \frac{3}{2} =$$

$$\delta) \frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\epsilon) 2 - \frac{1}{3} =$$

## 2. Να βρείτε το αποτέλεσμα:

$$\alpha) \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{3}{8} =$$

$$\beta) \frac{1}{3} + \frac{8}{9} - \frac{25}{27} =$$

$$\gamma) \frac{1}{6} - \frac{1}{12} + \frac{5}{3} =$$

### 3. Να βρείτε το αποτέλεσμα:

$$\alpha) \frac{5}{6} + \frac{7}{9} + \frac{4}{3} =$$

$$\beta) \frac{3}{4} - \frac{7}{5} + \frac{3}{10} =$$

$$\gamma) \frac{2}{3} + \frac{11}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\delta) \frac{2}{3} + \frac{2}{5} - \frac{1}{2} - \frac{1}{10} =$$

### 4. Να βρείτε το αποτέλεσμα:

$$\alpha) 4\frac{1}{2} + \frac{13}{2} - 5\frac{3}{2} =$$

$$\beta) 1\frac{4}{5} + 2\frac{4}{10} - \frac{1}{2} =$$

$$\gamma) \frac{7}{10} + 3\frac{2}{3} - \frac{1}{5} =$$

**5. Να βρείτε το αποτέλεσμα:**

α)  $\left(3 + \frac{1}{4}\right) - \left(2 + \frac{1}{6}\right) =$

β)  $\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{4}\right) - \left(\frac{3}{2} - 1\frac{2}{5}\right) =$

γ)  $1\frac{1}{4} - \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{8}\right) =$