

Όνομα: \_\_\_\_\_



Ms. Maria Lafazanoglou

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

15th HOMEWORK 12/09-12/13

**DUE Day Saturday 12/14**

*Fractions-Addition, Subtraction*

*Κλάσματα-Πρόσθεση, Αφαίρεση*

Δευτέρα 12/09

Σελίδα(page) 2

☐

Τρίτη 12/10

Σελίδα(page) 3

☐

Τετάρτη 12/11

Πέμπτη 12/12



Σελίδα(page) 4

☐

➤ Assessments : No Assessments

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

1. Να γίνουν οι παρακάτω **προσθέσεις** και **αφαιρέσεις**:

$$\frac{3}{12} + \frac{1}{12} =$$

$$\frac{7}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{8}{15} + \frac{2}{15} - \frac{7}{15} =$$

2. Να βρείτε το:

$$\text{Ε.Κ.Π.}(3,6) =$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(5,4) =$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(4,6) =$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(8,12) =$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(9,7) =$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(2,3,6) =$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(4,5,8) =$$

3. Να γίνουν οι παρακάτω **προσθέσεις** και **αφαιρέσεις**:

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{7} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{8}{10} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6} =$$

$$7 + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{3}{8} =$$

$$4 - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{11} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{12} =$$

4. Να γίνουν οι παρακάτω **προσθέσεις** και **αφαιρέσεις**:

$$\frac{3}{6} + 1\frac{1}{3} =$$

$$3\frac{2}{5} + 1\frac{3}{15} =$$

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

$$3 + 4\frac{1}{7} =$$

$$3\frac{1}{3} - 1\frac{1}{9} =$$

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

$$3\frac{1}{7} - 1\frac{3}{14} =$$

$$5\frac{3}{13} - 2 =$$

$$1\frac{2}{4} + \frac{5}{8} - \frac{7}{24} =$$