

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

10th HOMEWORK 10/20-10/26

DUE Day Sunday 10/26

Fractions

Κλάσματα

Τρίτη 10/21

Σελίδα(page) 2

Τετάρτη 10/22

Σελίδα(page) 3

Πέμπτη 10/23

Σελίδα(page) 4

➤ Assessments : **Quiz** (Multiply&Divide Fractions) on **Wednesday 10/22**

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

Να κάνετε τις πράξεις:


1. $\frac{2}{5} + \frac{4}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

2. $3\frac{7}{10} - 1\frac{1}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

3. $2\frac{1}{3} + \frac{5}{6} - \frac{2}{9} = \text{---} + \text{---} - \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{2} + \frac{5}{7} = \text{---} \times \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{2}{11} - \frac{3}{4} : 2 = \text{---} - \text{---} \times \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$



6. $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{4}{5} + \frac{5}{6} =$

7. $2 \times \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{7}\right) =$

8. $\frac{3}{2} : 3 - \frac{1}{2} \times \frac{3}{7} =$

9. $\frac{7}{8} + \frac{3}{4} \times \frac{5}{3} =$

10. $\frac{1}{2} + 3 : \left(1 - \frac{1}{4}\right) =$

11. $\frac{1}{2} \div \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \frac{5}{6} =$

12. $2 \times \left(\frac{8}{9} \div \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \right) =$

13. $\left(2 - \frac{1}{3} \right) \div 4 - \frac{1}{12} =$

14. $\frac{1}{2} + 1\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{4} =$

15. $\left(\frac{5}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{7}{2} \right) \div \frac{1}{6} =$