

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

31st HOMEWORK 04/28-05/02

DUE Day Saturday 05/03

Review Fractions

Επανάληψη Κλάσματα

➤ Assessments : No Assessments

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

1. Να κάνετε τις πράξεις:

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{8} - \frac{1}{2}$$

$$3\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{10} \div \frac{2}{5} - \frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{3} \times \frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{10} \div \frac{3}{5} \times \frac{2}{3}$$

2. Να κάνετε τις πράξεις:

$$4 + \frac{2}{3} \times \frac{5}{8}$$

$$2 \times \left(1\frac{1}{4} + \frac{3}{8}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2} + 0.25\right) \times \frac{5}{6}$$

$$\left(2\frac{3}{4} - \frac{5}{8}\right) + \frac{1}{3}$$

$$\frac{9}{10} \div \left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2}\right)$$

3. Να κάνετε τις πράξεις:

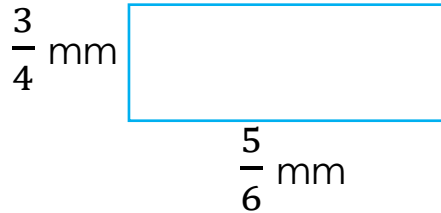
$$2\frac{1}{2} - \frac{3}{8} \div \frac{1}{2} + \frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{3} + \frac{7}{10} \times \frac{1}{2}$$

$$1\frac{3}{5} + 2\frac{7}{8} + 3\frac{1}{4}$$

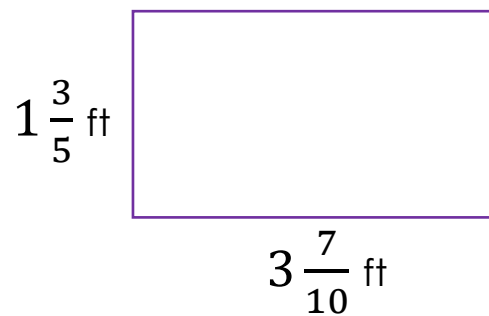
$$5\frac{5}{6} - 2\frac{1}{3} + 4\frac{1}{2}$$

4. Να υπολογίσετε την περίμετρο και το εμβαδόν των παρακάτω ορθογωνίων.



Περίμετρος $P =$ _____

Εμβαδόν $A =$ _____



Περίμετρος $P =$ _____

Εμβαδόν $A =$ _____