

Όνομα _____

1. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση:

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{5} = \quad \text{A) } \frac{5}{13} \quad \text{B) } \frac{31}{40} \quad \text{Γ) } \frac{5}{40}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \quad \text{A) } \frac{4}{24} \quad \text{B) } \frac{4}{2} \quad \text{Γ) } \frac{7}{12}$$

$$\frac{2}{3} \times 5 = \quad \text{A) } \frac{10}{15} \quad \text{B) } \frac{10}{3} \quad \text{Γ) } \frac{2}{15}$$

$$2\frac{1}{2} - 1\frac{2}{5} = \quad \text{A) } 1\frac{1}{10} \quad \text{B) } 1\frac{2}{15} \quad \text{Γ) } 1\frac{1}{3}$$

2. Να κάνετε τις πράξεις:

$$4\frac{1}{3} - \left(\frac{2}{5} + \frac{7}{15}\right) =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{9}{10} \div 3 - \frac{1}{5} =$$

$$\left(2\frac{2}{5} + 1\frac{1}{2}\right) \times \frac{4}{9} =$$

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

3. Να κάνετε τις πράξεις:

$$\frac{3}{7} \times \left(\frac{1}{5} + \frac{3}{4} \div \frac{3}{2}\right) =$$

$$\frac{2}{10} \times \left[\left(\frac{1}{12} + \frac{3}{4}\right) \div 4\right] =$$

4.

$\frac{2}{5}$ ft

$1\frac{1}{10}$ ft

Περίμετρος =
Εμβαδόν =