

Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_

**ΑΣΚΗΣΗ 1:**

Να κάνετε τις πιο κάτω προσθέσεις, αφού πρώτα βρείτε το Ε.Κ.Π. των παρονομαστών.

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

$$\text{Ε.Κ.Π.}(4, 5) = \text{_____}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(6, 8) = \text{_____}$$

$$\frac{3}{12} + \frac{13}{30} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(12, 30) = \text{_____}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(4, 9) = \text{_____}$$

$$\frac{3}{15} + \frac{12}{30} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(15, 30) = \text{_____}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{15} + \frac{3}{10} = \text{---} + \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(2, 15, 10) = \text{_____}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{9} + \frac{3}{12} = \text{---} + \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(4, 9, 12) = \text{_____}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{3}{10} = \text{---} + \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(4, 5, 10) = \text{_____}$$

**ΑΣΚΗΣΗ 2:**

Να κάνετε τις πιο κάτω αφαιρέσεις, αφού πρώτα βρείτε το Ε.Κ.Π. των παρονομαστών.

$$\frac{3}{4} - \frac{4}{9} = \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(4, 9) = \text{---}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{6}{12} = \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(8, 12) = \text{---}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{9} = \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(2, 9) = \text{---}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{10}{15} = \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(6, 15) = \text{---}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{7}{12} = \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(10, 12) = \text{---}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{7} = \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(3, 7) = \text{---}$$

$$\frac{3}{6} - \frac{6}{15} = \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(6, 15) = \text{---}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{5}{12} = \text{---} = \text{---}$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(5, 12) = \text{---}$$