

## Πρόσθεση- Αφαίρεση κλασμάτων

Δεν ξεχνώ να μετατρέψω τα κλάσματα σε ομώνυμα!!!!

Εκτελώ ΣΤΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ τις παρακάτω πράξεις!

### 1. Εκτελώ τις πράξεις

$$\alpha. \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$$

$$\beta. \frac{3}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\gamma. \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\delta. \frac{4}{3} + \frac{5}{3} + \frac{6}{3}$$

$$\epsilon. \frac{3}{25} + \frac{9}{25} + \frac{8}{25}$$

$$\sigma\tau. \frac{12}{15} + \frac{7}{15} + \frac{9}{15}$$

### 2. Εκτελώ τις πράξεις

$$\alpha. \frac{7}{8} + \frac{1}{2}$$

$$\beta. \frac{3}{4} + \frac{2}{3}$$

$$\gamma. \frac{4}{5} + \frac{5}{6}$$

$$\delta. \frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \frac{7}{12}$$

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

$$\sigma\tau. \frac{5}{20} + \frac{3}{15} + \frac{5}{12}$$

### 3. Εκτελώ τις πράξεις

$$\alpha. \frac{2}{4} + \frac{3}{5}$$

$$\beta. 1\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$$

$$\gamma. 2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2}$$

$$\delta. \frac{2}{3} - \frac{2}{4}$$

$$\epsilon. 2\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$$

$$\sigma\tau. 6 - \frac{5}{8}$$

$$\zeta. \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{4}{6}$$

$$\eta. \frac{3}{8} + \frac{7}{12} + \frac{2}{4}$$

$$\theta. \frac{4}{6} + \frac{3}{5} + \frac{5}{10} + \frac{1}{2}$$

$$\iota. \frac{4}{5} - \frac{2}{6}$$

$$\text{ια. } \frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{3}{20} + \frac{8}{15}$$