

1. Κάνω τις προσθέσεις:

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

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

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

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

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

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

2. Κάνω τις πράξεις:

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

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

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

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

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

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