

ΠΡΟΣΘΕΣΗ-ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

Οι παρακάτω πράξεις να αντιγραφούν και να εκτελεστούν στο πρόχειρο τετράδιο.

1. Εκτελώ τις πράξεις:

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

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

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

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

2. Εκτελώ τις πράξεις:

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

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

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

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

3. Εκτελώ τις πράξεις:

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

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

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

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

4. Κάνε τις παρακάτω προσθέσεις και αφαιρέσεις:

$$\alpha) \frac{1}{4} + \frac{3}{5} =$$

$$\beta) \frac{2}{7} + \frac{1}{3} =$$

$$\gamma) \frac{4}{6} - \frac{2}{5} =$$

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