

ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

Πρόσθεση και αφαίρεση κλασμάτων

1. Να υπολογιστούν τα αθροίσματα.

$$\alpha) \frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\beta) \frac{7}{8} + \frac{1}{2} =$$

$$\gamma) \frac{12}{15} + \frac{7}{15} + \frac{9}{15} =$$

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

2. Να υπολογιστούν οι διαφορές.

$$\alpha) \frac{7}{10} - \frac{3}{10} =$$

$$\beta) \frac{5}{6} - \frac{1}{2} =$$

$$\gamma) \frac{18}{30} - \frac{10}{30} - \frac{5}{30} =$$

$$\delta) \frac{2}{5} - \frac{3}{8} =$$

Πολλαπλασιασμός και διαίρεση κλασμάτων

3. Να γίνουν οι πολλαπλασιασμοί.

$$\alpha) \frac{4}{5} \times \frac{3}{8} =$$

$$\beta) \frac{10}{3} \times \frac{2}{10} =$$

$$\gamma) \frac{7}{8} \times \frac{2}{2} =$$

$$\delta) 3 \frac{1}{4} \times 2 \frac{3}{2} =$$

4. Να γίνουν οι διαιρέσεις.

$$\alpha) \frac{10}{8} \div \frac{2}{5} =$$

$$\beta) \frac{5}{20} \div \frac{4}{3} =$$

$$\gamma) \frac{1}{6} \div \frac{1}{6} =$$

$$\delta) 1 \frac{2}{3} \div 2 \frac{1}{4} =$$