

**Ασκήσεις στο (2.5)****Άσκηση 1**

Να κάνετε τις ακόλουθες πράξεις:

$$\alpha) \frac{7}{8} + \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{3} \quad \beta) \frac{11}{9} \cdot \frac{7}{4} - \frac{5}{3} \cdot \frac{5}{6} \quad \gamma) \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{3}{7} - \frac{1}{3} \right)$$

**Άσκηση 2**

Να βρείτε τις τιμές των παραστάσεων:

$$\alpha) \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right) \cdot \left[ \frac{11}{5} - \frac{3}{5} \cdot \left( 3 - \frac{2}{3} \right) \right]$$

$$\beta) \frac{8}{15} \cdot \left[ \frac{5}{4} \cdot \frac{5}{3} + 6 \cdot \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right) \right]$$

**Άσκηση 3**

Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις:

$$\alpha) 3 \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{5}{4} + \frac{3}{2} \right) \quad \beta) \left( 1 \frac{7}{2} - \frac{5}{8} \right) \cdot \frac{5}{3}$$

**Άσκηση 4**

Να κάνετε τις ακόλουθες πράξεις:

$$\alpha) 3 - \frac{3^2 - 2^3}{4} \cdot \left( 1^{13} - \frac{6^2 - 4 \cdot 3^2}{2^2} \right)$$

$$\beta) 2 \cdot \left[ \frac{1}{3} + 2 \cdot \left( 1 - \frac{1}{3} \right) \right] + \frac{1}{2} \cdot \left[ \left( 3 - \frac{5}{2} \right) \cdot 2 + \frac{1}{3} \right]$$

**ΚΑΛΟ ΔΙΑΒΑΣΜΑ !!!**