

ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΡΗΤΩΝ

1. Να υπολογίσετε τα πηλίκα

$$\alpha) \quad \frac{3}{4} : \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$\gamma) \quad -\frac{3}{5} : (-9)$$

$$\beta) \quad -\frac{15}{6} : \frac{5}{8}$$

$$\delta) \quad -7 : \left(-\frac{4}{10}\right)$$

2. Να γίνουν οι πράξεις

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

$$\beta) \quad \left(4 - \frac{3}{4}\right)\left(\frac{1}{3} - 2\right) + 7\left(-\frac{1}{6}\right)$$

$$\gamma) \quad -2 + 3\left(\frac{5}{4} - \frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) \cdot (-2)$$

$$\delta) \quad 5 + 2\left[-6 + (-3)(-4) + \frac{2}{3}\right] : \left(1 - \frac{6}{5}\right)$$

$$\epsilon) \quad \frac{-4 - \frac{5}{4} - \frac{3}{2}}{-12 - 3(-6)}$$

$$\zeta) \quad \frac{8 - \frac{3}{4}}{\frac{6}{4} - 3}$$