



Ρητοί Αριθμοί

Να υπολογίσετε τις τιμές των παραστάσεων:

$$\alpha) -3 - (8 - 7) - (-12 + 4) - (5 + 2) =$$

$$\beta) [3 - (3 - 4)][5 + (2 - 3)](6 - 4) =$$

$$\gamma) -(-3 + 1) - [-5 + (-3 + 7)] - [-3 - (-7 + 1)] - (8 - 5)$$

$$\delta) \left(\frac{3}{2} - \frac{5}{2} + \frac{1}{3} \right) : \left[\frac{1}{5} - \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{5} \right) \right] =$$

$$\varepsilon) \frac{4 + \frac{1}{3}}{-2 + \frac{5}{9}} \bullet \frac{4}{-\frac{1}{2}} =$$

$$\zeta) \frac{\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right) - \left(1 - \frac{1}{-2} \right)}{-\frac{5}{2} + \frac{-7}{2} - 1} =$$