

# Διαίρεση Ρητών

☺ Μην ξεχνάτε ότι η αγάπη όλα τα νικά! Οπότε το κακό το – μπορεί να εξαφανιστεί μόνο όταν με άλλο – βρεθεί...

## 1<sup>η</sup> Άσκηση

Να γίνουν οι πράξεις:

$$\alpha) -12:(+4)=$$

$$\sigma\tau) (+15):( +5)=$$

$$\beta) +40:(-10)=$$

$$\zeta) -35:(-7)=$$

$$\gamma) -15:(-3)=$$

$$\eta) 0:(-2)=$$

$$\delta) 12:(-4)=$$

$$\theta) (-30):(-30)=$$

$$\epsilon) -49:(-7)=$$

$$\iota) (+14):(-2)=$$

## 2<sup>η</sup> Άσκηση

Να κάνετε τις πράξεις (κλάσματα):

$$\alpha) +\frac{2}{3}:\left(-\frac{7}{3}\right)=$$

$$\beta) -\frac{8}{3}:\left(+\frac{2}{5}\right)=$$

$$\gamma) \left(-\frac{5}{6}\right):(-1)=$$

$$\delta) 0:\left(-\frac{12}{16}\right)=$$

## 3<sup>η</sup> Άσκηση

Να κάνετε τις πράξεις (συνδυασμός πράξεων):

$$\alpha) -12:(-6) + 1 \cdot (+2) - 8 =$$

$$\beta) +4 + (-5) \cdot (-1) - 49:(-7) - 3(-1) =$$

$$\gamma) -3(-4)(+2) + 6 =$$

$$\delta) (-2 + 5) \cdot (-15:3) + 16:(+2) =$$