

Πολλαπλασιασμός Ρητών

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

1^η Άσκηση

Να γίνουν οι πράξεις:

$$\alpha) -2 \cdot (+9) =$$

$$\sigma\tau) (+1) \cdot (+3) =$$

$$\beta) +4 \cdot (-10) =$$

$$\zeta) -5 \cdot (-3) =$$

$$\gamma) -5 \cdot (-3) =$$

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

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

$$\theta) (-3) \cdot (-3) =$$

$$\epsilon) -5 \cdot (-7) =$$

$$\iota) (+4) \cdot (-4) =$$

2^η Άσκηση

Να κάνετε τις πράξεις (γινόμενο πολλών παραγόντων):

$$\alpha) -2 \cdot (+3) \cdot (-1) =$$

$$\gamma) (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) =$$

$$\epsilon) (+4) \cdot (+3) \cdot (-1) =$$

$$\beta) (+4) \cdot (+2) \cdot (-10) =$$

$$\delta) (-1) \cdot (+2) \cdot (+4) \cdot (-1) =$$

$$\zeta) (-25) \cdot 0 \cdot (+25) =$$

3^η Άσκηση

Να κάνετε τις πράξεις (κλάσματα):

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

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

$$\gamma) \left(-\frac{5}{6}\right) \left(-\frac{4}{3}\right) (-1) =$$

$$\delta) \frac{3}{4} \cdot 0 \cdot \left(-\frac{12}{16}\right) \left(+\frac{5}{4}\right) \left(-\frac{7}{8}\right) (-2) =$$

Πολλαπλασιασμός Ρητών

4^η Άσκηση

Να κάνετε τις πράξεις (συνδυασμός πράξεων):

α) $-2 + 1(+2) - 8 =$

β) $+4(-5) - 12 - 3(-1) =$

γ) $-3(-4)(+2) + 6 =$

δ) $\frac{3}{4}\left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{1}{2}(-2) =$

*The beauty of mathematics
only shows itself to more
patient followers.*

MARYAM MIRZAKHANI

