



ΜΑΘΗΜΑ Α1.1 Πράξεις με πραγματικούς αριθμούς

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Να συμπληρώσετε τα κενά

- 1) ώστε στην κατακόρυφη στήλη να προκύψει το έτος γέννησής σας.

$$-5 + 12 - 3 \dots = \square$$

$$3 - 9 - 1 \dots = \square$$

$$2(-3) - 4 \dots = \square$$

$$-4(-3) + 7 \dots = \square$$

Να γίνουν οι πράξεις:

2) a) $-3 - (-2 + 3 - 7) - (7 + 2 - 5)$, β) $-\frac{1}{4} - \left(-\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{7}{12}\right) - \left(-\frac{5}{24}\right)$

3) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης: $-\left(-\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - 1\right) + \left(-2 + \frac{1}{6} - \frac{2}{3}\right)$

Να γίνουν οι πράξεις:

4) a) $3 + (-14) : (+7) - (-3)(-4)$, β) $6 : (-3) - (-5) \cdot (-10) - (-2) \cdot (+3) - 15 \cdot 0$
γ) $-(-7) \cdot (-3 - 5) \cdot (-7 + 6) - (-1)(-2)(-3)(-12 + 12)$

Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης:

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

Να υπολογίσετε τις παραστάσεις:

6) a) $\frac{-2 \cdot \frac{1}{3} + 1}{2 - \frac{1}{8}}$, β) $\frac{\frac{1}{2} \left(-1 + \frac{1}{3}\right) + 2}{-5 - \frac{1}{2} : (-4)}$

Αν οι αριθμοί α και β είναι αντίστροφοι να βρείτε την τιμή της παράστασης:

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

8) Να αποδείξετε την παρακάτω ισότητα:

$$6(12:4 - x - y) - 3(4 - 2x - 2y) = 6$$

9) Αν $\alpha + \gamma = -2$ και $\beta - \gamma = 5$, να υπολογίσετε την παράσταση:
 $K = -8(2 - \beta) - 3(\beta - \gamma) + 3\alpha - 5\gamma$

10) Αν οι αριθμοί $\beta - 2\alpha + \delta$ και $2\alpha - \beta + \gamma$ είναι αντίθετοι να αποδείξετε ότι και οι αριθμοί γ και δ είναι αντίστροφοι.