

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ - ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

1. Επαναλάβετε τη θεωρία.

2. α) $-9 > -18$ β) $+24 > -11$ γ) $5 = 5$ δ) $9 > 0$ ε) $\frac{9}{18} > \frac{4}{18}$ στ) $\frac{-2}{3} < \frac{2}{3}$ ζ) $1 > -20$

3. α) -9 β) $+32$ γ) -6 δ) -6 ε) $+\frac{1}{5}$ στ) $\frac{+1}{3}$ ζ) $-9-5=-14$ η) -36

4. Επαναλάβετε τη θεωρία πριν απαντήσετε. Μπορείτε να δικαιολογήσετε;

α. Λ β. Λ γ. Σ δ. Λ ε. Λ στ. Σ ζ. Λ η. Λ

5. Εδώ προσέξτε την προτεραιότητα των πράξεων. Επαναλάβετε τη θεωρία πριν απαντήσετε.

(δεν χρειάζεται να κάνουμε ομώνυμα στον πολλαπλασιασμό και τη διαίρεση, δεν προσπερνάμε στάδια γιατί μπερδευόμαστε κλπ).

α. $-22+21=-1$ β. -3

γ. 3 δ. $-7-(-19)+5=+17$

ε. -13 στ. $\frac{-8}{27} - \frac{4}{9} = \frac{-20}{27}$ ζ. -3

η. $\frac{8}{-4} = -2$ θ. $\frac{11}{\frac{-6}{3}} = \frac{-11}{2}$

ι. $\frac{-1}{6} \cdot (8-9)^{100} = \frac{-1}{6} \cdot (-1)^{100} = \frac{-1}{6}$

καλή προσπάθεια και επιτυχία !!!

