

Επαναληπτικές Ασκήσεις στις Πράξεις**μεταξύ Ρητών Αριθμών****Όνοματεπώνυμο :****1. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις :**

i) $-3+1+4-1=$

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

ii) $+3-1-4+1=$

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

iii) $-2+3+4-1-2=$

$(-2) \cdot (+3) \cdot (+4) \cdot (-1) \cdot (-2) =$

iv) $2-3-4+1+2=$

$2 \cdot (-3) \cdot (-4) \cdot (+1) \cdot (+2) =$

v) $-1+2+1-2-1+3=$

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

2. Να βρείτε τα αποτελέσματα τηρώντας την προτεραιότητα των πράξεων :

i) $3 \cdot (-3+5) =$

ii) $(7-5) \cdot (-3) =$

$$\text{iii) } (-2) \cdot (-3 + 1) =$$

$$\text{iv) } (-4) \cdot (-3 - 2) =$$

$$\text{v) } (-4 + 3) \cdot (-2) =$$

$$\text{vi) } (-1 - 2) \cdot (8 - 5) =$$

$$\text{vii) } (-1) \cdot (-2 - 3) \cdot (5 - 3) =$$

$$\text{viii) } (-4 + 7) \cdot (8 - 7) \cdot (-3 - 1) =$$

$$\text{ix) } (-2 + 1) \cdot (1 + 2) \cdot (-2) \cdot (-3 - 2) =$$

$$\text{x) } (-11) \cdot (-2013 - 6) \cdot (-96 + 96) \cdot (-2020) =$$

$$\text{xi) } (-1) \cdot (-2 + 3) \cdot (-4) \cdot (5 - 6) \cdot (7 - 8) \cdot (-9 + 10) =$$