

**ΤΕΣΤ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Β' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ**  
**ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΞΕΙΣ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ**

*Καθηγητής: Καραφέρης Ιωάννης*

*Baθμός*

.....

*Baθμολογητής*

.....

*Όνοματεπώνυμο*

.....

*A' Γυμνασίου*

*Ημερομηνία*

.....

Να γράψετε το αποτέλεσμα στις παρακάτω παραστάσεις:

a.  $(+3) + (-1) + (+2) + (-4) =$

h.  $(+2) + (-1) + (+2) + (-4) =$

b.  $+3 - 1 + 2 - 4 =$

i.  $+2 - 1 + 2 - 4 =$

c.  $(-3) + (+1) + (-2) + (+4) =$

j.  $(-2) + (+1) + (-2) + (+4) =$

d.  $- 3 + 1 - 2 + 4 =$

k.  $- 2 + 1 - 2 + 4 =$

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

l.  $(+2) \cdot (-1) \cdot (+2) \cdot (-4) =$

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

m.  $(-2) \cdot (+1) \cdot (-2) \cdot (+4) =$

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

n.  $(+2) \cdot (+1) \cdot (-2) \cdot (+4) =$

o.  $(+3) + (-1) + (+2) + (-4) + (-1) =$

aa.  $(-2) \cdot (+1) \cdot (-2) \cdot (+4) + (-1) =$

p.  $+3 - 1 + 2 - 4 - 1 =$

bb.  $(+2) \cdot (+1) \cdot (-2) \cdot (+4) + (-1) =$

q.  $(-3) + (+1) + (-2) + (+4) + (-1) =$

cc.  $(+3) + (-1) + (+2) + (-4) + (-1) =$

r.  $- 3 + 1 - 2 + 4 - 1 =$

dd.  $+3 - 1 + 2 - 4 - 1 =$

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

ee.  $(-3) + (+1) + (-2) + (+4) + (-1) =$

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

ff.  $- 3 + 1 - 2 + 4 - 1 =$

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

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

v.  $(+2) + (-1) + (+2) + (-4) + (-1) =$

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

w.  $+2 - 1 + 2 - 4 - 1 =$

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

x.  $(-2) + (+1) + (-2) + (+4) + (-1) =$

y.  $- 2 + 1 - 2 + 4 - 1 =$

*Καλή Επιτυχία*

z.  $(+2) \cdot (-1) \cdot (+2) \cdot (-4) \cdot (-1) =$