

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

Καθηγητής: Καραφέρης Ιωάννης

Βαθμός

Όνοματεπώνυμο

.....

Βαθμολογητής

Α' Γυμνασίου

Ημερομηνία

.....

Να λύσετε τις παρακάτω εξισώσεις:

a.  $3 \cdot \chi = 6 \Rightarrow$

g.  $\frac{-2 \cdot \chi}{5} = \frac{4}{-10} \Rightarrow$

b.  $\frac{2 \cdot \chi}{5} = \frac{4}{10} \Rightarrow$

h.  $\frac{-2 \cdot \chi}{-5} = \frac{4}{-10} \Rightarrow$

c.  $4 \cdot \chi = \frac{12}{3} \Rightarrow$

i.  $\frac{-2 \cdot \chi}{5} = 2 \Rightarrow$

d.  $\frac{-2 \cdot \chi}{5} = \frac{4}{10} \Rightarrow$

j.  $\frac{2 \cdot \chi}{-5} = 2 \Rightarrow$

e.  $\frac{-2 \cdot \chi}{5} = \frac{-4}{10} \Rightarrow$

k.  $\frac{2 \cdot \chi}{5} = -2 \Rightarrow$

f.  $\frac{-2 \cdot \chi}{-5} = \frac{4}{10} \Rightarrow$

$$l. \frac{2 \cdot \chi}{5} = 2 \Rightarrow$$

$$s. 4 = \frac{-12}{-3 \cdot \chi} \Rightarrow$$

$$m. \frac{-2 \cdot \chi}{5} = -2 \Rightarrow$$

$$t. \frac{-2}{5 \cdot \chi} = \frac{4}{-10} \Rightarrow$$

$$n. \frac{-2 \cdot \chi}{-5} = -2 \Rightarrow$$

$$u. -4 \cdot \chi = \frac{-12}{3} \Rightarrow$$

$$o. -4 \cdot \chi = \frac{12}{3} \Rightarrow$$

$$v. -4 \cdot \chi = \frac{-12}{-3} \Rightarrow$$

$$p. \frac{-2}{5} = \frac{4}{-10 \cdot \chi} \Rightarrow$$

$$w. -3 \cdot \chi = 6 \Rightarrow$$

$$q. 4 = \frac{12}{-3 \cdot \chi} \Rightarrow$$

$$x. -3 \cdot \chi = -6 \Rightarrow$$

$$r. -4 = \frac{12 \cdot \chi}{-3} \Rightarrow$$

$$y. -4 = \frac{-12 \cdot \chi}{-3} \Rightarrow$$

$$z. \frac{-2}{5} = \frac{4 \cdot \chi}{-10} \Rightarrow$$

***Καλή Επιτυχία***