



15' ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

στα

Μαθηματικά

1) Να λύσετε τις εξισώσεις: α) $-3:x=12$ β) $-6:x=-24$ γ) $-16:x=8$

2) Ποιες είναι αληθείς; $-5:5=-5$, $7:1=7$, $-6:6=0$, $8:(-8)=-1$

3) Να συμπληρώσετε τον

α	β	$\alpha+\beta$	$\alpha-\beta$	$\alpha\cdot\beta$	$\alpha:\beta$
-12	3				
8	-4				
-5	-2				

πίνακα:

4) Αν $a=2\text{cm}$, $b=6\text{cm}$ και $\gamma=12\text{cm}$, να υπολογίσετε τους λόγους:

$$\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\beta}{\alpha}, \frac{\alpha}{\gamma}, \frac{\gamma}{\alpha}, \frac{\beta}{\gamma}, \frac{\gamma}{\beta}$$

Εύχομαι επιτυχία στο στόχο σας!!!!!!