



15' ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

στα

Μαθηματικά

1) Να συμπληρώσετε τον πίνακα:

α	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{4}$	6	1	0	$2\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	x
αντίστροφος του α								

2) Να λύσετε τις εξισώσεις: $\frac{3}{4} \cdot x = 1$,

$$6 \cdot x = 1,$$

$$\frac{1}{3} \cdot x = 1$$

3) Να συμπληρώσετε τις ισότητες:

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{\square}{\square} = 1$$

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3} = \square$$

$$5 \cdot \frac{\square}{\square} = 1$$

$$2\frac{1}{3} \cdot \frac{\square}{\square} = 1$$

4) Ποιον αριθμό θα αφαιρέσουμε από το $\frac{4}{7}$ για να βρούμε $\frac{1}{2}$;

Εύχομαι επιτυχία στο στόχο σας!!!!!!