

**ΩΡΙΑΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

στα

Μαθηματικά

1) Να υπολογίσετε τις παραστάσεις:

$$\alpha) \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} + 5 \cdot \frac{3}{4} + 1 \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} =$$

$$\beta) \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 =$$

2) Ένα ορθογώνιο έχει διαστάσεις $2\frac{1}{3}$ μ και $\frac{4}{5}$ μ. Να βρείτε το εμβαδόν και την περίμετρο του.

3) Να συγκρίνετε τις παραστάσεις: $5\frac{2}{3} - \left(1\frac{1}{2} + \frac{3}{4}\right)$ και $5\frac{2}{3} - 1\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$.

4) Πούλησε κάποιος τα $\frac{3}{4}$ της παραγωγής του. Πόσο μέρος της παραγωγής έμεινε απούλητο;

5) Ποιον αριθμό θα προσθέσουμε στο $\frac{2}{5}$ για να βρούμε 2;

Εύχομαι επιτυχία στο στόχο σας!!!!!!