

ΤΑΞΗ Στ' : ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

Όνοματεπώνυμο : Ημερ:

1 . Να λύσεις τις πιο κάτω ασκήσεις :

(α) $3 \frac{1}{8} \times 2 \frac{3}{4} =$

(β) $\frac{3}{4} \times 1 \frac{1}{3} =$

(γ) $4 \frac{4}{5} \times 2 \frac{1}{2} =$

(δ) $3 \frac{1}{6} \times 2 \frac{1}{4} =$

(ε) $2 \frac{1}{5} \times 2 \frac{1}{2} =$

(στ) $\frac{5}{6} \times \frac{3}{8} =$

ΜΕΡΟΣ Β' : Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα.

1 . Για να ραφτεί μια φορεσιά, χρειάζονται $5 \frac{2}{5}$ μέτρα ύφασμα. Πόσα μέτρα από το ίδιο ύφασμα χρειάζονται, για να ραφτούν 5 φορεσιές;

Εξίσωση :

Απάντηση :

2 . Πόσα ρέστα θα πάρω από ένα δεκάλιρο αν αγοράσω $2 \frac{1}{2}$ δωδεκάδες γλυκίσματα προς £ $1 \frac{1}{2}$ τη δωδεκάδα ;

Εξίσωση :

Απάντηση :

3 . Να βρεις την περίμετρο και το εμβαδόν του ορθογωνίου, που έχει μήκος $2 \frac{3}{4}$ μέτρα και πλάτος $1 \frac{1}{5}$ μέτρα.