



Ασκήσεις

1. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς:

$$\frac{3}{8} \chi \frac{4}{3} =$$

$$3 \chi \frac{6}{9} =$$

$$5 \frac{3}{8} \chi \frac{4}{3} =$$

2. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις:

$$\frac{2}{8} : \frac{3}{4} =$$

$$10 : \frac{15}{3} =$$

$$5 \frac{1}{2} : 3 \frac{4}{5} =$$

3. Υπολόγισε τις παρακάτω αριθμητικές παραστάσεις:

$$\frac{3}{8} \chi \frac{4}{3} + \frac{5}{6} \chi 3 =$$

$$\left(5 \chi \frac{2}{6} + 0,6 + \frac{3}{15} \right) : \left(4 - \frac{1}{3} \right)$$



Προβλήματα

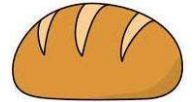
$6 \frac{2}{9}$ μ.



4. Βρίσκω το εμβαδόν τετραγώνου με πλευρά $6 \frac{2}{9}$ μέτρα.

Απάντηση: _____

5. Με $1 \frac{98}{100}$ κιλά ζύμη φτιάχνουμε 6 καρβελάκια ψωμί. Πόση ζύμη θα χρησιμοποιήσουμε σε κάθε καρβελάκι;



Απάντηση: _____

6. Αν τα $4 \frac{1}{2}$ μέτρα ενός υφάσματος κοστίζουν 54 €, βρίσκω πόσο κοστίζουν τα $5 \frac{2}{3}$ μέτρα του ίδιου υφάσματος. (Να εφαρμόσετε τη μέθοδο της αναγωγής στη μονάδα.)

Απάντηση: _____