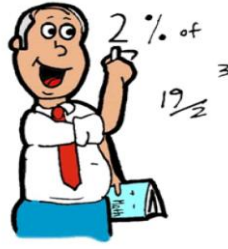


ΚΛΑΣΜΑΤΑ



Άσκηση 1^η

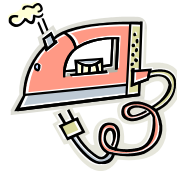
Να βρείτε το συνολικό μήκος δύο διαδρόμων όταν ο ένας είναι $7\frac{2}{8}$ μ. και ο άλλος $26\frac{3}{4}$ μ.

Άσκηση 2^η

Να υπολογίσετε την παρακάτω αριθμητική παράσταση: $(\frac{3}{4} + \frac{6}{8} + \frac{23}{24} + \frac{8}{24}) - 1 + \frac{2}{6} =$

Άσκηση 3^η

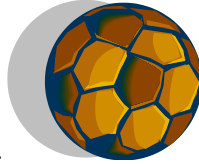
Να υπολογίσετε το συνολικό βάρος των παρακάτω αντικειμένων.



$2\frac{4}{5}$ κ.



$1\frac{1}{2}$ κ.



750γρ.



$\frac{2}{8}$ κ.

Άσκηση 4^η

Να υπολογίσετε την αριθμητική παράσταση: $\frac{2}{8} * \frac{3}{5} + \frac{3}{4} : 5$

Άσκηση 5^η

Ποιο είναι το εμβαδόν ορθογωνίου του οποίου η μικρή πλευρά είναι $\frac{4}{5}$ μ. και η μεγάλη πλευρά είναι $2\frac{1}{2}$ μ.

Άσκηση 6^η

Πόσα μπουκάλια του $1\frac{1}{2}$ λίτρου μπορούμε να γεμίσουμε με $10\frac{2}{4}$ λίτρα κρασί;

Άσκηση 7^η

Από τους 180 μαθητές ενός σχολείου τα $\frac{6}{10}$ είναι κορίτσια. Από τα αγόρια τα $\frac{2}{9}$ φορούν γυαλιά. Πόσα είναι τα κορίτσια, πόσα τα αγόρια και πόσα αγόρια φορούν γυαλιά;

Άσκηση 8^η

Η κυρία Χριστίνα αμοίβεται με 800€ το μήνα. Από αυτά καταναλώνει το $\frac{1}{5}$ για τρόφιμα και από τα υπόλοιπα τα $\frac{4}{8}$ για το ενοίκιο. Πόσα χρήματα ξοδεύει για τρόφιμα, πόσα για το ενοίκιο και πόσα της περισσεύουν;

Άσκηση 9^η

Πόσα δαχτυλίδια με βάρος $2\frac{1}{2}$ του γραμμαρίου μπορούν να φτιαχτούν με $27\frac{6}{12}$ γραμμάρια χρυσού;

Άσκηση 10^η

Σ' έναν ζωολογικό κήπο υπάρχουν 100 ζώα. Από αυτά το $\frac{1}{4}$ είναι καμηλοπαρδάλεις, τα $\frac{3}{10}$ ελέφαντες, τα $\frac{3}{20}$ παπαγάλοι, τα $\frac{2}{8}$ μαϊμούδες και τα $\frac{3}{60}$ τίγρεις. Πόσες είναι οι καμηλοπαρδάλεις, πόσοι οι ελέφαντες, πόσοι οι παπαγάλοι, πόσες οι μαϊμούδες και πόσες οι τίγρεις;