

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΣΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

- 1) Από ένα τόπι ύφασμα πουλήθηκαν χτες $4\frac{1}{6}$ μ. ύφασμα και σήμερα $\frac{19}{2}$ μ. ύφασμα. α) Πόσα μέτρα πουλήθηκαν συνολικά; β) Αν το τόπι είχε 40 μ. ύφασμα, πόσα μέτρα έμειναν απούλητα;

ΛΥΣΗ

- 2) Να σχηματίσεις τα ισοδύναμα κλάσματα με το $\frac{18}{36}$ που να έχουν μικρότερους όρους. (Να γίνει ανάγωγο κλάσμα)

- 3) Μια παρέα 10 φίλων παράγγειλε 15 πίτσες. Καθένας τους έφαγε το ίδιο και δεν περίσσεψε καθόλου πίτσα. Να εκφράσετε πόση πίτσα έφαγε ο καθένας; α) με κλάσμα , β) με δεκαδικό αριθμό.

ΛΥΣΗ

- 4) Ο κύριος Κώστας έχει καφεκοπτείο . Θέλει να βάλει $5\frac{1}{2}$ κιλά καφέ σε σακουλάκια που χωράνε $\frac{1}{2}$ κιλού. Πόσα τέτοια σακουλάκια θα γεμίσει;

ΛΥΣΗ

5) Ο Δημητράκης και η Μαρία θέλουν να αγοράσουν ένα σκυλάκι που κοστίζει 650 ευρώ. Θα πληρώσουν από τον κουμπαρά τους τα $\frac{3}{5}$ του ποσού και τα υπόλοιπα θα τα βάλουν οι γονείς τους. Πόσα χρήματα θα βάλουν τα παιδιά; Τι μέρος του συνολικού ποσού θα πληρώσουν οι γονείς;

ΛΥΣΗ

6) Να λυθεί η αριθμητική παράσταση

$$3\frac{1}{2} \left(\frac{5}{6} + \frac{3}{8} \right) - \frac{2}{12} =$$



καλή επιτυχία!