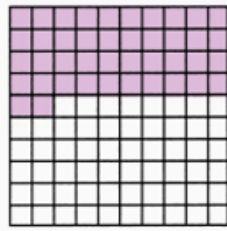


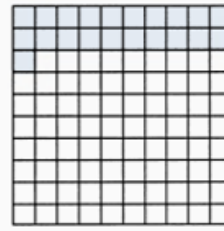
α) Βάλε σε κύκλο το δεκαδικό ή τον κλασματικό αριθμό που μας δείχνει το χρωματισμένο μέρος κάθε σχήματος.



α) 42

β) 0,42

γ) 42,100

α) $\frac{21}{100}$ β) $\frac{2}{10}$ γ) $\frac{1}{5}$

β)

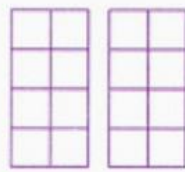
Χρωμάτισε τα κουτιά με τους αριθμούς που είναι μεταξύ του 4,5 και του 5,4.

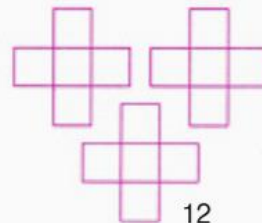
4,44 5,45 4,55 5,14 5,04 5,41 4,05 4,95

γ)

Χρωμάτισε σε κάθε ομάδα σχημάτων το μέρος που είναι γραμμένο κάτω από αυτό.



$$\frac{5}{2}$$


$$\frac{13}{8}$$


$$\frac{12}{5}$$

δ) Πόσο μπορεί να είναι;...

Βάλε σε κύκλο την απάντηση που ταιριάζει σε κάθε ερώτηση.

α) Πόσο είναι το μήκος ενός μολυβιού; 15 km 15 m 15 cm

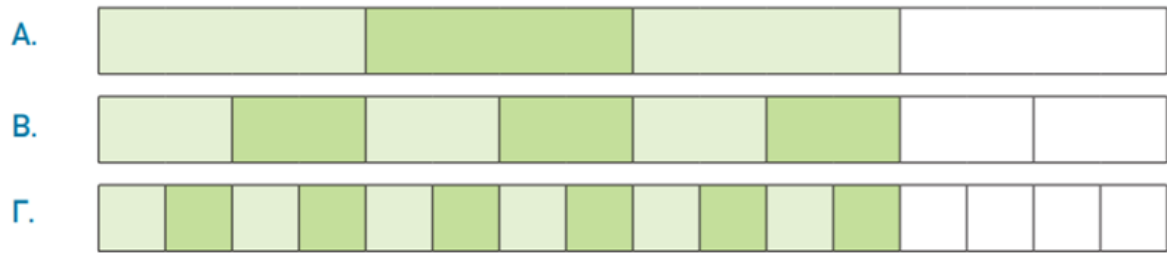
β) Πόσο είναι το ύψος μιας πόρτας; 2 km 2 m 2 cm

γ) Πόσο είναι το ύψος ενός ποτηριού; 9 km 9 m 9 cm

δ) Πόσο είναι το ύψος ενός βουνού; 2 km 2 m 2 cm

ε) Πόσο είναι το πλάτος ενός βιβλίου; 21 km 21 m 21 cm

ε)






Να γράψεις το κλάσμα που εκφράζει το σκιασμένο μέρος κάθε διαγράμματος.


A.



B.



Γ.

ζ) Γράψε σε κάθε σχήμα τον αριθμό που ταιριάζει:

 ×  = 

 + 100 = 1000

 ÷  = 100

 -  = 21

ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ

Να προσθέσεις κάθετα:

$5,60+2,02+130+0,3+15=$	
$0,32+1,800+20+232=$	
$6,72+54+0,016+100=$	

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

- α) Ο Κώστας αγόρασε ένα διαμέρισμα αξίας €126.000. Έδωσε προκαταβολή €90.000. Το υπόλοιπο ποσό θα το πληρώσει σε 45 ίσες μηνιαίες δόσεις. Πόσα χρήματα θα δίνει σε κάθε δόση;

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

- β) Στην αποθήκη παραγωγής χυμών υπάρχουν 356 κιβώτια με χυμούς πορτοκαλιού. Κάθε κιβώτιο έχει 24 κουτιά χυμούς. Στην αποθήκη υπάρχουν και 2356 κουτιά με χυμό ροδάκινου. Πόσα είναι όλα τα κουτιά χυμών που υπάρχουν στην αποθήκη;

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: