

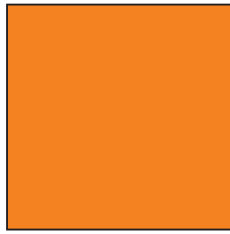
15

Θυμάμαι τους δεκαδικούς αριθμούς

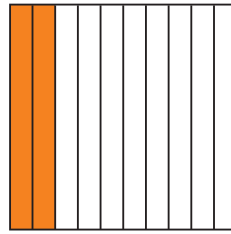
1)



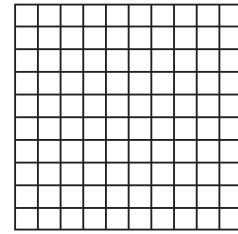
Ο Πέτρος κρύβει το **δεκαδικό μέρος** ενός αριθμού. Χρωματίζουμε και συμπληρώνουμε ό,τι λείπει για να βρούμε τον κρυμμένο αριθμό.



..... μονάδα



$\frac{\text{.....}}{10}$ της μονάδας



$\frac{5}{100}$ της μονάδας

- Ποιος αριθμός είναι; Συμπληρώνουμε στον άβακα τα ψηφία του.

μονάδες	δέκατα	εκατοστά
.....

Ο αριθμός είναι: και

2) Αντιστοιχίζω:

$\frac{30}{100}$	•	•	τρία δέκατα	•	•	0,25
$\frac{3}{100}$	•	•	τρία εκατοστά	•	•	0,03
$\frac{3}{10}$	•	•	είκοσι πέντε εκατοστά	•	•	0,3
$\frac{25}{100}$	•	•	τριάντα εκατοστά	•	•	0,30

3) Σε κάποιους από τους παρακάτω αριθμούς υπάρχουν μηδενικά που δεν επηρεάζουν την αξία τους. Τα βρίσκω και τα διαγράφω.

- 0,67
- 0,80
- 3,02
- 4,20
- 0,09
- 10,10
- 100,25

4)



Με ποιον τρόπο θα ανταλλάξει ο Πέτρος τα 112 λεπτά, ώστε να πάρει όσο το δυνατόν λιγότερα κέρματα; Εξηγούμε (το δείχνουμε και με τη βοήθεια των κερμάτων μας).



Έχω μαζέψει πολλά κέρματα! 112 λεπτά!

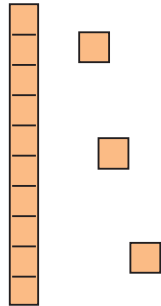
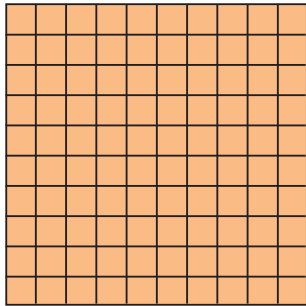
-
-
-

5)



Ονομάζουμε με διαφορετικούς τρόπους τον αριθμό που φαίνεται στην εικόνα.

: 1 εκατοστό της μονάδας



- εκατοστά
- δέκατα εκατοστά
- μονάδ... δέκατ... εκατοστά

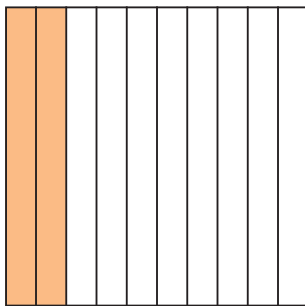
6)

Κυκλώνω όσα είναι μεγαλύτερα από τη μονάδα:

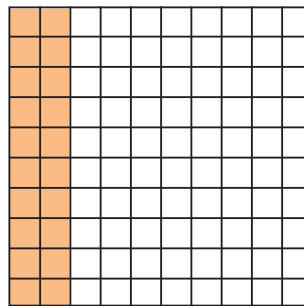
$\frac{100}{100}$ ● ● 101 εκατοστά $\frac{105}{100}$ ● ● 83 εκατοστά ● 100 εκατοστά
 $\frac{10}{10}$ ● ● 10 δέκατα $\frac{5}{10}$ ● $\frac{13}{10}$ ● $1\frac{5}{100}$ ● ● 11 δέκατα

7)

Παρατηρώ και συμπληρώνω:



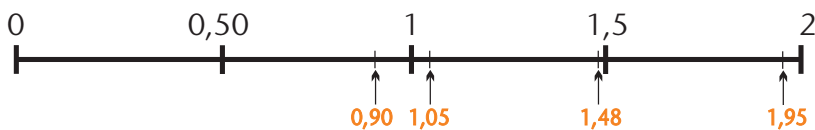
- Χρειάζονται δέκατα για να συμπληρωθεί η μονάδα.



- Χρειάζονται εκατοστά ή δέκατα για να συμπληρωθεί η μονάδα.

8)

Πόσο περίπου κοστίζει κάθε στυλό; Παρατηρώ την αριθμογραμμή και σημειώνω κατάλληλα τα γράμματα στον πίνακα.



περίπου 1 €	περίπου 1,5 €	περίπου 2 €
.....

