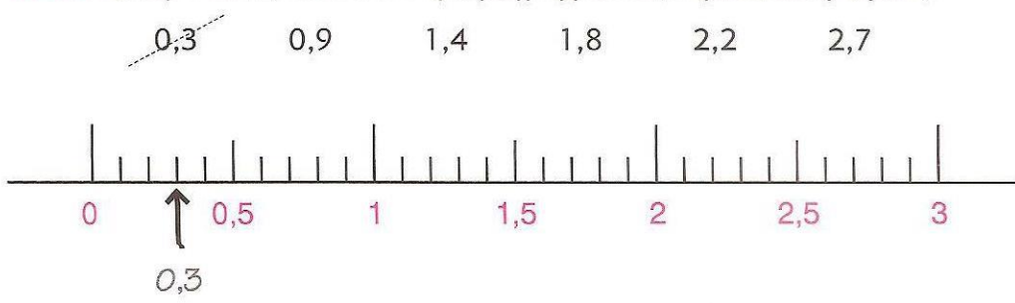


## Θυμάμαι τους δεκαδικούς αριθμούς

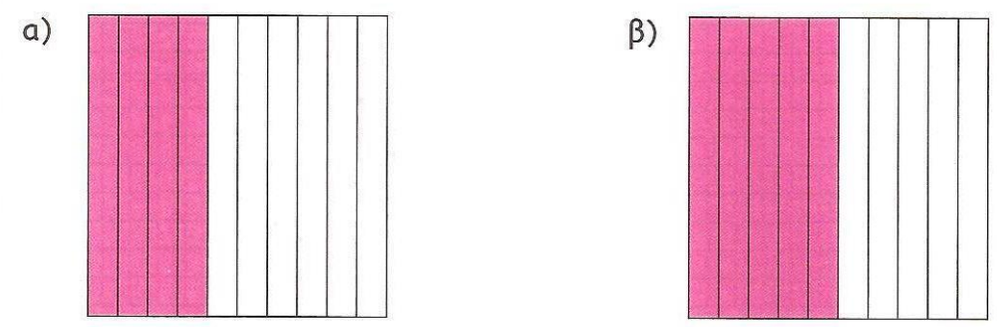
15.1. Αντιστοίχισε, όπως στο παράδειγμα.

$\frac{6}{100}$	α	→	1	έξι εκατοστά	1	κ	0,61
$\frac{61}{100}$	β		2	δεκαέξι δέκατα	2	λ	0,06
$\frac{16}{10}$	γ		3	εξήντα ένα εκατοστά	3	μ	1,6
$\frac{6}{10}$	δ		4	δεκαέξι εκατοστά	4	ν	0,6
$\frac{16}{100}$	ε		5	έξι δέκατα	5	ξ	0,16

15.2. Να σημειώσεις πάνω στην αριθμογραμμή τους παρακάτω αριθμούς:



15.3. Γράψε με δεκαδικό κλάσμα και δεκαδικό αριθμό τι μέρος της ακέραιης μονάδας είναι χρωματισμένο και τι μέρος αχρωμάτιστο.

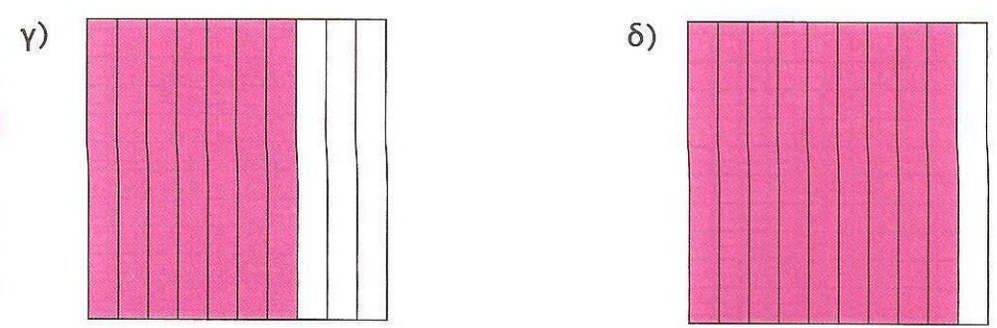


Χρωματισμένο:  $\frac{4}{10} = 0,4$

Χρωματισμένο:  $\frac{6}{10} = 0,6$

Αχρωμάτιστο:  $\frac{6}{10} = 0,6$

Αχρωμάτιστο:  $\frac{4}{10} = 0,4$



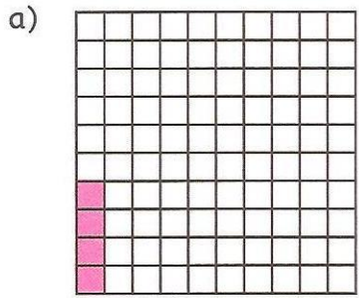
Χρωματισμένο:  $\frac{8}{10} = 0,8$

Χρωματισμένο:  $\frac{9}{10} = 0,9$

Αχρωμάτιστο:  $\frac{2}{10} = 0,2$

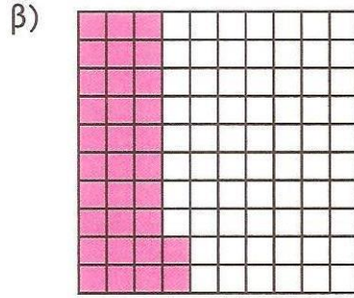
Αχρωμάτιστο:  $\frac{1}{10} = 0,1$

**15.4.** Γράψε με δεκαδικό κλάσμα και δεκαδικό αριθμό τι μέρος της ακέραιης μονάδας είναι χρωματισμένο και τι μέρος αχρωμάτιστο.



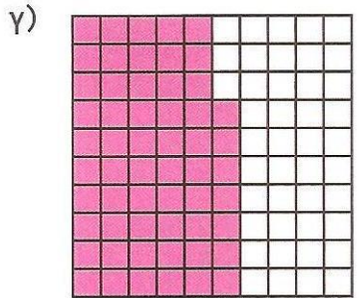
Χρωματισμένο:  $\frac{4}{100} = 0,04$

Αχρωμάτιστο:  $\frac{96}{100} = 0,96$



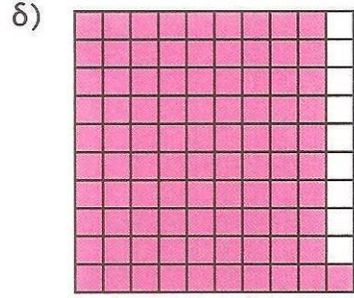
Χρωματισμένο:  $\frac{10}{100} = 0,10$

Αχρωμάτιστο:  $\frac{90}{100} = 0,90$



Χρωματισμένο:  $\frac{59}{100} = 0,59$

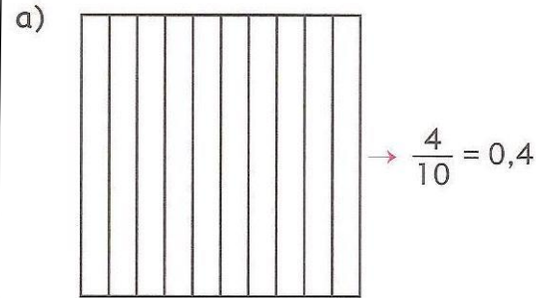
Αχρωμάτιστο:  $\frac{41}{100} = 0,41$



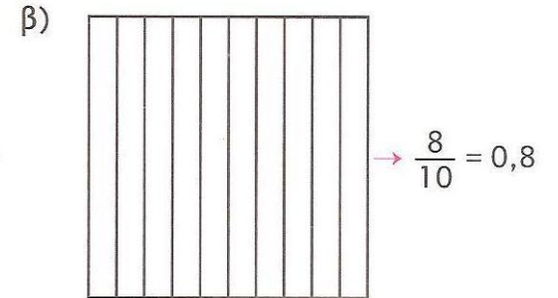
Χρωματισμένο:  $\frac{25}{100} = 0,25$

Αχρωμάτιστο:  $\frac{75}{100} = 0,75$

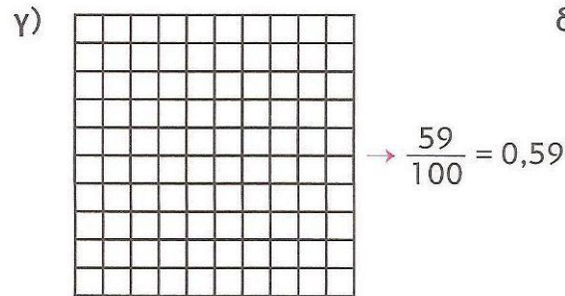
**15.5.** Χρωμάτισε το μέρος που δηλώνει το αντίστοιχο δεκαδικό κλάσμα ή ο δεκαδικός αριθμός. Ύστερα γράψε με δεκαδικό κλάσμα και δεκαδικό αριθμό τι μέρος έμεινε αχρωμάτιστο.



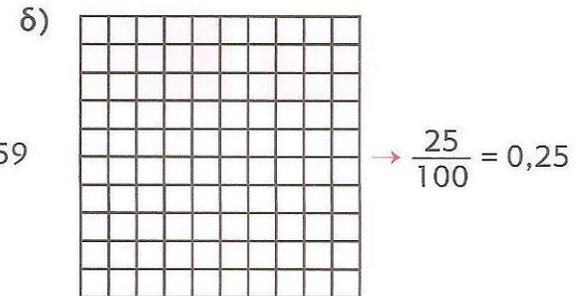
Έμεινε αχρωμάτιστο:  $\frac{6}{10} = 0,6$



Έμεινε αχρωμάτιστο:  $\frac{2}{10} = 0,2$

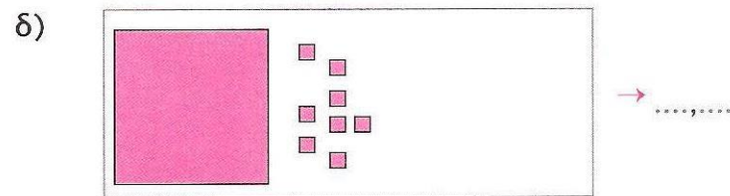
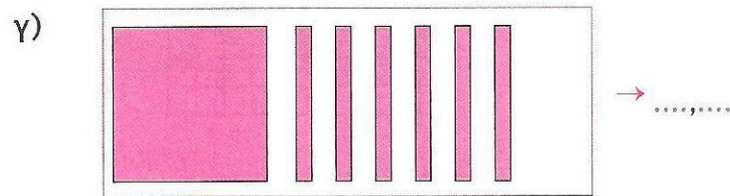
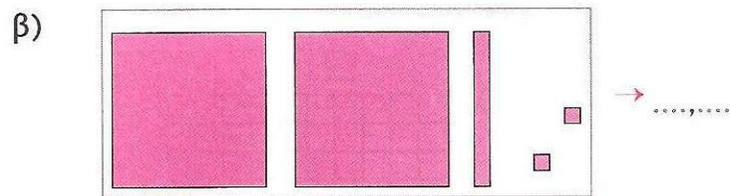
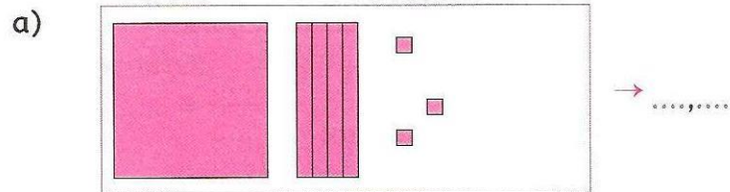
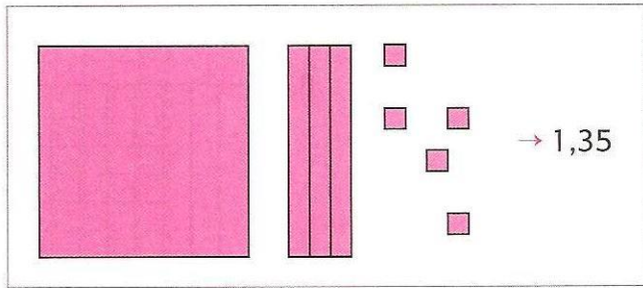


Έμεινε αχρωμάτιστο:  $\frac{41}{100} = 0,41$



Έμεινε αχρωμάτιστο:  $\frac{75}{100} = 0,75$

**15.6.** Παρατήρησε προσεκτικά τις επόμενες εικόνες και γράψε σε ποιον δεκαδικό αριθμό αντιστοιχεί η καθεμία, όπως στο παράδειγμα.



**15.7.** Σε καθεμία από τις παρακάτω περιπτώσεις, βάλε Σ, αν η ισότητα είναι σωστή, και Λ, αν είναι λανθασμένη.

α)  $5,30 = 5,3$

β)  $10,75 = 1,75$

γ)  $0,01 = 0,1$

δ)  $24,9 = 24,90$

ε)  $0,09 = 9$

στ)  $10,10 = 10,1$

ζ)  $3,02 = 3,2$

η)  $100,25 = 1,25$

θ)  $20,00 = 20$

ι)  $40,50 = 4,50$

**15.8.** Βάλε  σε όσα είναι μεγαλύτερα από τη μονάδα.

α) 105 εκατοστά

β)  $\frac{9}{10}$

γ) 13 δέκατα

δ)  $\frac{100}{100}$

ε) 89 εκατοστά

στ)  $\frac{14}{10}$

ζ) 10 δέκατα

η)  $\frac{102}{100}$

θ) 21 εκατοστά

ι)  $\frac{7}{10}$