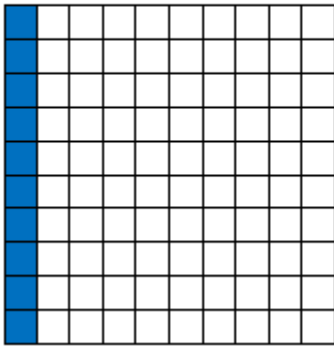
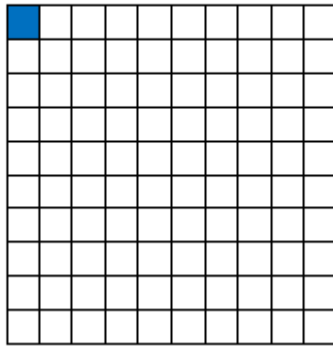


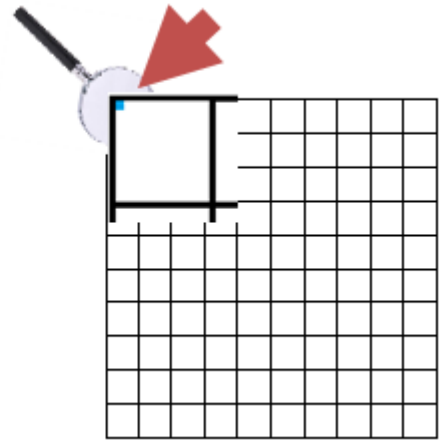
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ



$$\frac{1}{10} \quad \text{ή} \quad \mathbf{0,1}$$



$$\frac{1}{100} \quad \text{ή} \quad \mathbf{0,01}$$



$$\frac{1}{1000} \quad \text{ή} \quad \mathbf{0,001}$$

Ενώνω με γραμμές, συμπληρώνω τα ζευγάρια γραμμάτων και αριθμών.

Αντιστοιχίζω τα δεκαδικά κλάσματα με τους δεκαδικούς αριθμούς

$\frac{2}{10}$	α	①	12,3
$\frac{2}{100}$	β	②	0,02
$\frac{2}{1.000}$	γ	③	1,23
$\frac{123}{10}$	δ	④	0,2
$\frac{123}{100}$	ε	⑤	0,123
$\frac{123}{1.000}$	στ	⑥	0,002

α - ...

β - ...

γ - ...

δ - ...

ε - ...

στ - ...



Συμπληρώνω ό,τι λείπει:

ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΕΡΟΣ			,	ΔΕΚΑΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ			Γράφουμε:	Διαβάζουμε:
Ε	Δ	Μ		δ	ε	χ		
		0	,	6			0,6	0 ακέραιος και 6 δέκατα
		3	,	1	2			
		5	,	0	4			
								7 ακέραιος και 1 χιλιοστό
								10 χιλιοστά
								34 ακέραιος και 1 δέκατο
							12,12	
							0,04	
							0,1	

Γράφω το σημάδι της ισότητας (=) ή της ανισότητας (> ή <) ανάμεσα στους δεκαδικούς αριθμούς:

0,7	0,07		2,7	3,7		4,007	1,7		0,07	0,007
2,1	3,1		0,1	0,01		0,01	0,001		4,001	1,1
0,9	0,09		2,9	3,9		4,009	1,9		0,09	0,009
0,070	0,07		2,70	3,70		4,007	1,700		0,070	0,007