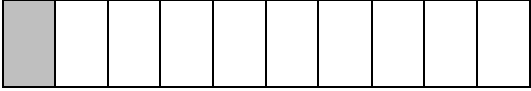

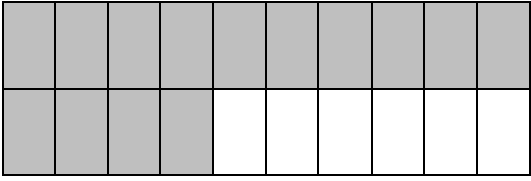
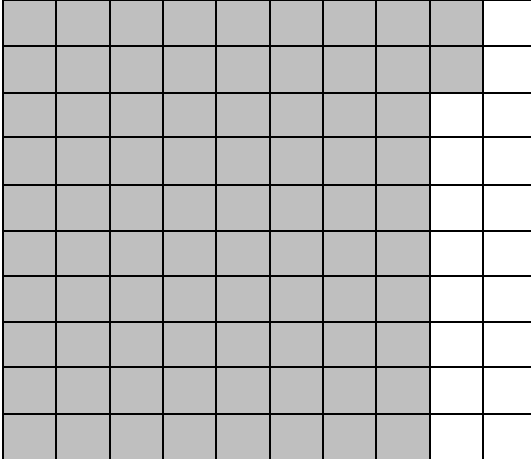


1. Ποιο δεκαδικό κλάσμα και ποιο δεκαδικό αριθμό φανερώνουν τα σκιασμένα μέρη των παρακάτω σχημάτων:

	ΔΕΚΑΔΙΚΟ ΚΛΑΣΜΑ	ΔΕΚΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ
α 	→	
β 	→	
γ 	→	
δ 	→	

2. Ένας δεκαδικός αριθμός έχει ως ακέραιο μέρος το 25. Τα δεκαδικά του ψηφία είναι 2 εκατοστά και 8 χιλιοστά. Ποιος είναι ο δεκαδικός αριθμός;

.....

3. Γράψε τους παρακάτω αριθμούς ως δεκαδικούς:

523 χιλιοστά:
 6 δέκατα:
 21 εκατοστά:

5 ακέραιος και 2 εκατοστά :
 6 ακέραιος και 31 χιλιοστά :
 18 ακέραιος και 18 εκατοστά :

4. Γράψε τους δεκαδικούς αριθμούς από τον μεγαλύτερο προς τον μικρότερο.

0,14 0,05 0,29 0,7 1,1 1,01 1,001

... > ... > ... > ... > ... > ... > ...

5. Να βάλεις την υποδιαστολή σε τέτοια θέση, ώστε:

 -το 5 να σημαίνει δέκατα.

3659 1548 2050 5 8005

 -το 4 να σημαίνει εκατοστά.

6548 248 124 1254 14

6. Γράψε κάθετα και λύσε τις πράξεις:

$13,569 + 0,79$	$28 + 16,09$
$3 - 1,987$	$56,87 - 19$
$132 \cdot 1,4$	$2,82 \cdot 0,007$
$2.365 : 3$	$1.383 : 4$