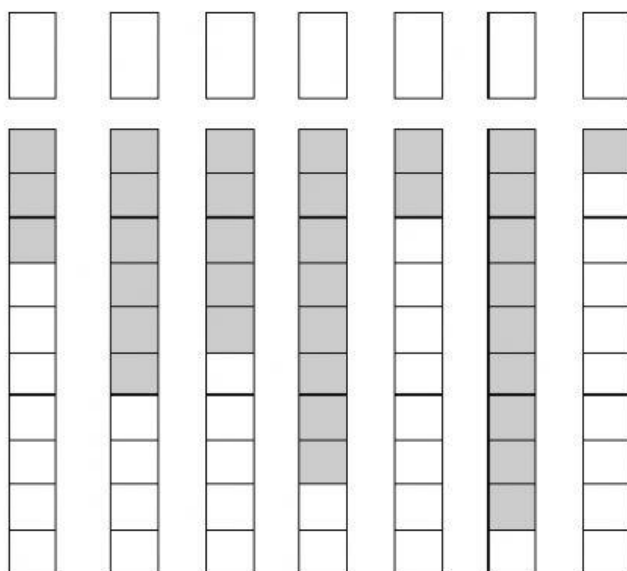


ΤΑ ΔΕΚΑΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

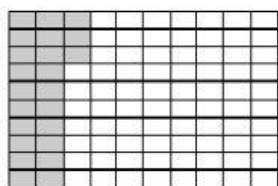
1) Ποια κλάσματα φανερώνουν τα σκιασμένα μέρη;

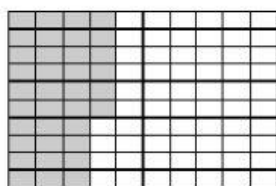
$$\frac{9}{10} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{1}{10}$$

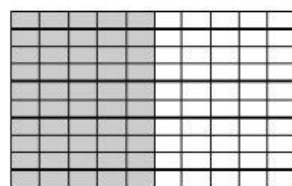


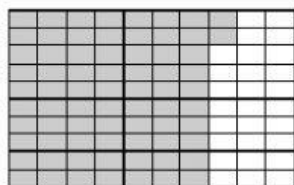
2) Ποια κλάσματα φανερώνουν τα σκιασμένα μέρη; Συμπληρώνω όπως στο παράδειγμα

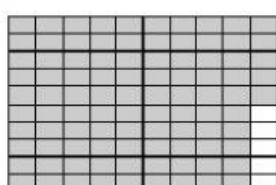
$$\frac{65}{100} \quad \frac{10}{100} \quad \frac{50}{100} \quad \frac{95}{100} \quad \frac{30}{100} \quad \frac{36}{100} \quad \frac{23}{100} \quad \frac{72}{100} \quad \frac{44}{100}$$

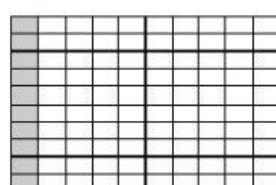


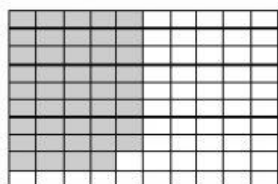


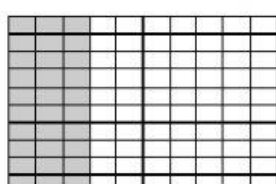


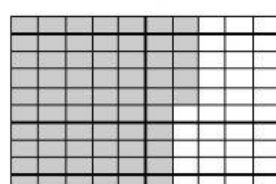












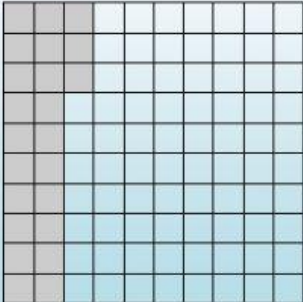
ΜΑΘΑΙΝΩ

Τα κλάσματα που έχουν για παρονομαστή το 10, το 100, το 1.000 ...
λέγονται δεκαδικά κλάσματα.

3) Κάθε σχήμα είναι χωρισμένο σε 10 στήλες και 10 γραμμές. Σε κάθε σχήμα υπάρχουν 100 «κουτάκια».

Κάθε στήλη φανερώνει το $\frac{1}{10}$ του σχήματος. Κάθε κουτάκι φανερώνει το $\frac{1}{100}$ του σχήματος.

ΜΕΛΕΤΩ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ
ΤΟΠΟΘΕΤΩ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΕ ΣΧΗΜΑΤΟΣ Ο,ΤΙ ΤΑΙΡΙΑΖΕΙ:



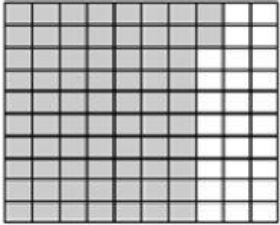
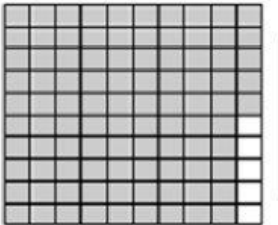
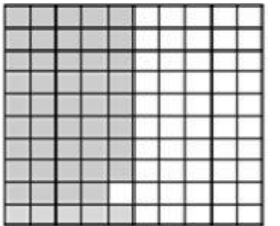
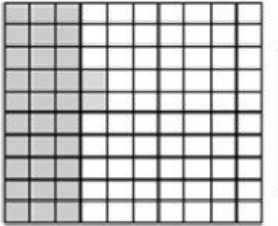
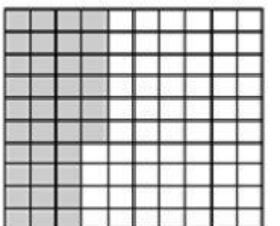
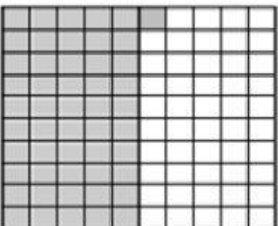
Διαβάζοντας «κουτάκια»:

$$\frac{23}{100} = \frac{20}{100} + \frac{3}{100}$$

ή

Διαβάζοντας
στήλες και «κουτάκια»:

$$\frac{23}{100} = \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$$

$\frac{9}{10} + \frac{5}{100}$			$\frac{3}{10} + \frac{2}{100}$
$\frac{5}{10} + \frac{1}{100}$			$\frac{7}{10} + \frac{2}{100}$
			
	$\frac{4}{10} + \frac{9}{100}$	$\frac{3}{10} + \frac{6}{100}$	