

Ε' ΤΑΞΗ

32. Διαφορετικές εκφράσεις των αριθμών

Όνομα:



1. Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα με τις διαφορετικές εκφράσεις των αριθμών που δείχνουν το χρωματισμένο μέρος με πράσινο.

	ΚΛΑΣΜΑ	ΔΕΚΑΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ

2. Τοποθετήστε τους παρακάτω αριθμούς στην αριθμογραμμή.

1,4

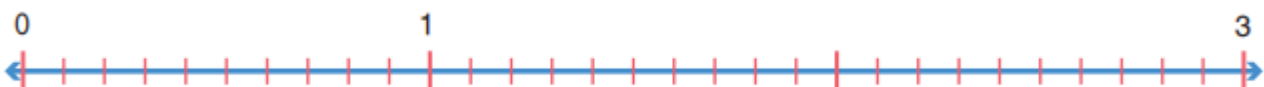
$2\frac{1}{5}$

$\frac{1}{2}$

2,9

$1\frac{3}{10}$

$\frac{4}{5}$



3. Να βάλετε τους αριθμούς σε σειρά, από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο.

3,4 $3\frac{20}{100}$ 3,014 $3\frac{6}{12}$ 3,08 $3\frac{6}{1.000}$ 3,155

.....

4. Ο Γυναικείος Συνεταιρισμός Μεσσηνίας έφτιαξε 165 κιλά μαρμελάδα φράουλα. Με τα $\frac{2}{3}$ αυτής της ποσότητας, γέμισαν βαζάκια που το καθένα χωρούσε 0,550 κ. μαρμελάδα. Από αυτά κατάφεραν να πουλήσουν το 30%. Πόσα τους έμειναν απούλητα;



ΛΥΣΗ