

Τετάρτη 3 Απριλίου 2023

Όνομα \_\_\_\_\_ Τμήμα: \_\_\_\_\_

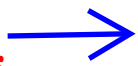
**Ελληνικά Μαθηματικά**-Greek Math

## Δεκαδικοί Αριθμοί 1

Dear students,  
This week we are learning:

1. Decimal Fractions and Decimals
2. Decimals in Greek

See Archie  
Study Guides



1. Decimal Fractions and Decimals
2. Decimals in Greek

Please, follow this schedule:

Τετάρτη 4/3 σελίδες 1-2

Πέμπτη 4/4 σελίδα 3

Επιστροφή

Due date

Σάββατο 4/6  
(till 5.00 p.m.)

Χιλιάδες Εκατοντάδες Δεκάδες Μονάδες Δέκατα Εκατοστά Χίλιοστά

X

Ε

Δ

Μ

δ

ε

X



1. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{234}{10} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{84}{100} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{152}{1,000} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{73}{10} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{5}{100} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{98}{1,000} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{7}{10} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{521}{100} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{5}{1,000} = \boxed{\phantom{000}}$$

2. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

$$0.65 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

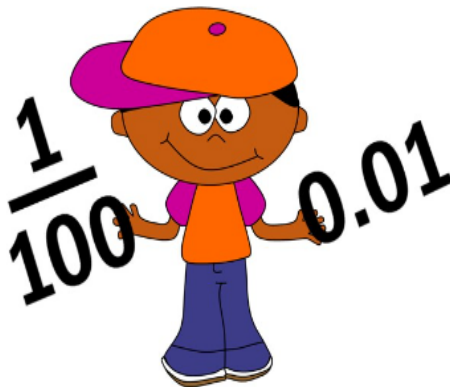
$$15.3 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$4.8 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$2.018 = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{0000}}}$$

$$0.502 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$0.07 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$



$$125.3 = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{0000}}}$$

$$0.001 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{0000}}}$$

## 3. Κάνω την αντιστοίχιση.

$\frac{6}{10}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{15}{1,000}$	$\frac{6}{100}$	$\frac{15}{100}$	$\frac{6}{1,000}$
0.015	1.5	0.6	0.06	0.006	0.15

## 4. Συμπληρώνω τον πίνακα, όπως το παράδειγμα.



Δεκαδικό κλάσμα	Διαίρεση	Δεκαδικός αριθμός
$\frac{1589}{100}$	$1,589 : 100$	15.89
$\frac{456}{100}$		
$\frac{596}{10}$		
$\frac{2347}{1000}$		

## 5. Κάνω τις διαιρέσεις, όπως στα παραδείγματα.

785	:	10	=	78.5
2,389	:	10	=	
750	:	10	=	
5	:	10	=	
35	:	10	=	
3,065	:	10	=	

1,274	:	100	=	12.74
5,500	:	100	=	
678	:	100	=	
6	:	100	=	
87	:	100	=	
2,020	:	100	=	

1. Συμπληρώνω τον παρακάτω πίνακα.

Δεκαδικός αριθμός	Πώς διαβάζεται;	Πώς αναλύεται;
67.412	εξήντα επτά και τετρακόσια δώδεκα χιλιοστά	$67 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100} + \frac{2}{1,000}$
12.56		
0.009		
38.052		
0.18		

2. Αναλύω τους αριθμούς.

Αριθμός	Εκατοντάδες 100	Δεκάδες 10	Μονάδες 1	Δέκατα $\frac{1}{10}$	Εκατοστά $\frac{1}{100}$	Χιλιοστά $\frac{1}{1000}$
3.2						
0.24						
250.98						
52.356						
0.05						
1.6						
34.003						