

Δευτέρα 18 Νοεμβρίου 2024 Όνομα \_\_\_\_\_ Τμήμα: \_\_\_\_\_

# Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math 4<sup>th</sup> Grade

## 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

Δευτέρα 11/18

σελίδα 1

Τρίτη 11/19

σελίδα 2

Τετάρτη 11/20

σελίδα 3

Επιστροφή

Due date

Πέμπτη 11/21  
(till 5.00 p.m.)

Χιλιάδες Εκατοντάδες Δεκάδες Μονάδες δέκατα εκατοστά χιλιοστά

Χ

Ε

Δ

Μ

δ

ε

χ



.



1. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{18}{1,000} = \boxed{\phantom{000}}$$

2. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

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

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

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

$$2.018 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

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

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



$$125.3 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$0.001 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

## 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 <b>και</b> 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 $\frac{1}{1000}$
<b>3.2</b>						
<b>0.24</b>						
<b>250.98</b>						
<b>52.356</b>						
<b>0.05</b>						
<b>1.6</b>						
<b>34.003</b>						