

ετ ρτ 22 Οκτωβρίου 2025 Όνομα \_\_\_\_\_ Τμήμα: \_\_\_\_\_

## Ελληνικά Μαθηματικά

### Διαίρεση-Οριζόντια και κάθετη-Μέρος 1ο

#### Λεξιλόγιο- Vocabulary

: ---> **διά**

διαίρεση: division

Διαιρετέος: Divident

διαιρέτης: divisor

πηλίκο: quotient

υπόλοιπο: remainder

Dear students,  
Please follow this scedule:

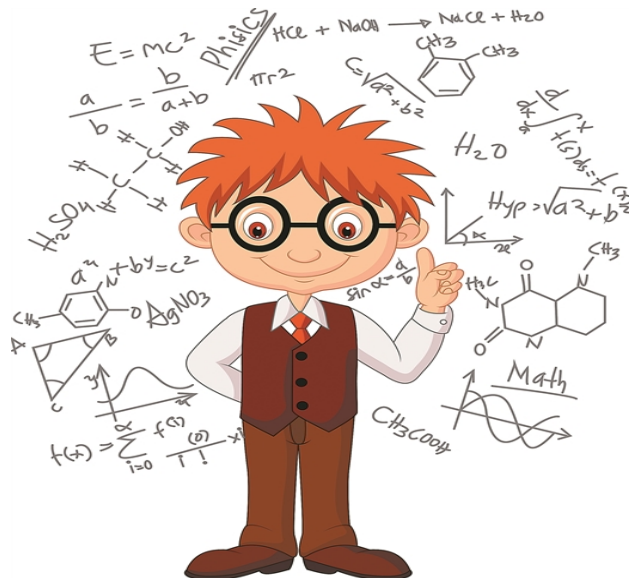
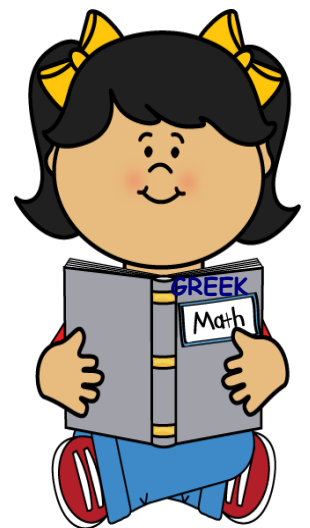
Τετάρτη 10/22 σελίδα 1

Πέμπτη 10/23 σελίδε 2-3

Επιστροφή

Due date

υριακή 10/26





# ΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ

## 1. Κάνω τις διαιρέσεις όπως στο παράδειγμα:

$42 : 7 = 6$	επειδή	$6 \times 7 = 42$
$32 : 4 = \dots\dots\dots$	επειδή	$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
$18 : 3 = \dots\dots\dots$	επειδή	$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
$35 : 7 = \dots\dots\dots$	επειδή	$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
$48 : 8 = \dots\dots\dots$	επειδή	$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
$35 : 5 = \dots\dots\dots$	επειδή	$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
$40 : 8 = \dots\dots\dots$	επειδή	$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
$63 : 9 = \dots\dots\dots$	επειδή	$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
$56 : 8 = \dots\dots\dots$	επειδή	$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

## 2. Κάνω τις διαιρέσεις και γράφω και το υπόλοιπο:

$32 : 5 =$	→	$32 = (6 \times 5) + 2$
$48 : 9 =$	→	$\dots\dots = (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$
$60 : 7 =$	→	$\dots\dots = (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$
$75 : 8 =$	→	$\dots\dots = (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$
$44 : 5 =$	→	$\dots\dots = (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$
$35 : 3 =$	→	$\dots\dots = (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$
$67 : 7 =$	→	$\dots\dots = (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$
$26 : 3 =$	→	$\dots\dots = (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$
$19 : 4 =$	→	$\dots\dots = (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$
$58 : 7 =$	→	$\dots\dots = (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$

## 3. Διαιρώ με το 10, 100, 1000

$80 : 10 = 8$	$700 : 100 = 7$	$2.000 : 1.000 = 2$
$300 : 10 = 30$	$200 : 100 =$	$4.000 : 1.000 =$
$250 : 10 =$	$3.500 : 100 =$	$32.000 : 1.000 =$
$440 : 10 =$	$1.200 : 100 =$	$45.000 : 1.000 =$
$2.550 : 10 =$	$6.000 : 100 =$	$632.000 : 1.000 =$
$1.500 : 10 =$	$2.300 : 100 =$	$230.000 : 1.000 =$

## 4. Κάνω τις διαιρέσεις όπως στο παράδειγμα:

$450 : 50 = 9$	$2.500 : 500 = 5$	$120 : 3 = 40$
$360 : 40 =$	$4.900 : 700 =$	$250 : 5 =$
$640 : 80 =$	$1.500 : 300 =$	$350 : 7 =$
$810 : 90 =$	$9.900 : 900 =$	$550 : 11 =$
$160 : 40 =$	$7.200 : 800 =$	$1.200 : 60 =$
$300 : 60 =$	$54.000 : 6.000 =$	$2.800 : 70 =$
$560 : 70 =$	$32.000 : 8.000 =$	$4.200 : 8 =$
$630 : 90$	$18.000 : 6.000 =$	$8.000 : 80 =$



Διαιρετέος    διαιρέτης

$$37 : 5 = 7 + (2)$$

πηλίκιο    υπόλοιπο

οριζόντια διαίρεση

Διαιρετέος    διαιρέτης

$$\begin{array}{r} 37 \\ -35 \\ \hline 2 \end{array}$$

πηλίκιο

υπόλοιπο

κάθετη διαίρεση

5. Κάνω τις διαιρέσεις:

$$19 \overline{) 4}$$

$$26 \overline{) 5}$$

$$35 \overline{) 8}$$

$$50 \overline{) 7}$$

$$32 \overline{) 4}$$

$$83 \overline{) 9}$$

$$65 \overline{) 7}$$

$$30 \overline{) 6}$$

$$25 \overline{) 8}$$

$$17 \overline{) 5}$$

$$30 \overline{) 7}$$

$$28 \overline{) 4}$$

## 6. Κάνω τις διαιρέσεις κάθετα:

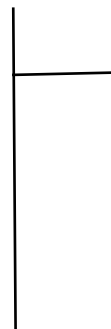
$46:5=;$



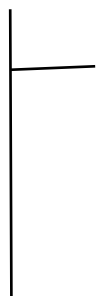
$39:7=;$



$60:8=;$



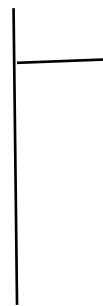
$52:10=;$



$69:11=;$



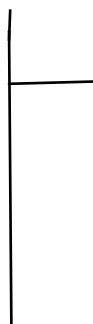
$109:12=;$



$71:9=;$



$38:6=;$



$46:8=;$

