

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

12th HOMEWORK 11/11-11/15

DUE Day Saturday 11/16

Decimals (Division)

Δεκαδικοί (Διαίρεση)

Τρίτη 11/12

Σελίδα(page) 2

☐

Τετάρτη 11/13

Σελίδα(page) 3

☐

Πέμπτη 11/14

Σελίδα(page) 4

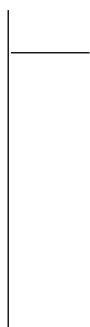
☐

➤ Assessments : No Assessments

Please feel free to contact me with any questions or concerns.

1. Να γίνουν οι παρακάτω **διαρέσεις**:

$255 : 6$



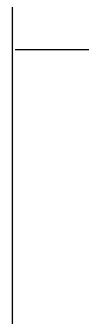
$1,742 : 16$



$252.8 : 8$



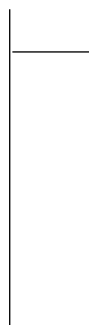
$13.5 : 18$



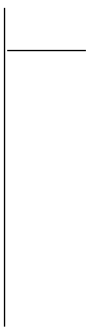


$5,325.5 : 50$



$22.618 : 43$



2. Να γίνουν οι παρακάτω **διαιρέσεις**:

15.64 : 3.4	578 : 8.1	2.788 : 0.41
		

3. Υπολογίζω τα **πηλικά** :

$5.6 : 0.8 = \dots\dots\dots$

$8.1 : 9 = \dots\dots\dots$

$45 : 1.5 = \dots\dots\dots$

$3.6 : 0.6 = \dots\dots\dots$

$1.2 : 4 = \dots\dots\dots$

$24.8 : 0.8 = \dots\dots\dots$

$0.8 : 0.04 = \dots\dots\dots$

$4.8 : 8 = \dots\dots\dots$

$3.06 : 3 = \dots\dots\dots$

$1 : 2 = \dots\dots\dots$

$0.8 : 0.002 = \dots\dots\dots$

$0.5 : 2 = \dots\dots\dots$

$0.8 : 0.4 = \dots\dots\dots$

$0.32 : 4 = \dots\dots\dots$

$2 : 0.5 = \dots\dots\dots$

$0.14 : 0.7 = \dots\dots\dots$

$4 : 40 = \dots\dots\dots$

$10 : 4 = \dots\dots\dots$

: 10, 100, 1,000
←

: 0.1, 0.01, 0.001
→

4. Υπολογίζω τα παρακάτω πηλίκα:

$523 : 10 = \dots\dots\dots$

$123 : 0.1 = \dots\dots\dots$

$192.5 : 1,000 = \dots\dots\dots$

$19.24 : 0.01 = \dots\dots\dots$

$16 : 100 = \dots\dots\dots$

$0.06 : 0.01 = \dots\dots\dots$

$78.5 : 10 = \dots\dots\dots$

$7.123 : 0.1 = \dots\dots\dots$

$3,678.56 : 1,000 = \dots\dots\dots$

$5.203 : 0.01 = \dots\dots\dots$

$976.24 : 100 = \dots\dots\dots$

$0.003 : 0.001 = \dots\dots\dots$

5. Συμπληρώνω τα κενά με τους κατάλληλους αριθμούς:

$4.9 : \dots\dots\dots = 4,900$

$0.84 : \dots\dots\dots = 84$

$69.8 : \dots\dots\dots = 6.98$

$69.79 : \dots\dots\dots = 0.6979$

$7 : \dots\dots\dots = 0.007$

$640 : \dots\dots\dots = 6.4$

6. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν στα κυκλάκια:

