

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

31st HOMEWORK 04/20-04/26

DUE Day Sunday 04/26

Review Decimals

Επανάληψη Δεκαδικών Αριθμών

➤ Assessments: **Test (Decimal Operations) on Monday 04/27**

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

1. Να κάνετε τις παρακάτω διαιρέσεις:

$$837 \div 27$$

$$24,381 \div 72$$

2. Να κάνετε τις παρακάτω διαιρέσεις:

$$22.2 \div 6$$

$$5.964 \div 7$$

$$24.96 \div 16$$

$$13.104 \div 36$$

3. Να κάνετε τις παρακάτω διαιρέσεις:

$18.2 \div 1.4$

$66.42 \div 5.4$

$45.59 \div 0.51$

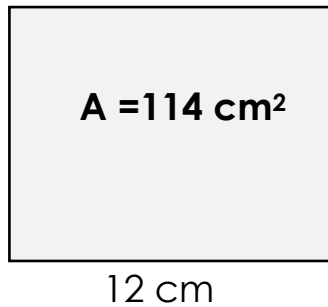
$21.643 \div 2.3$

$32 \div 1.25$

$2.45 \div 0.007$

4. Βρείτε την Περίμετρο.

P = ?



5. Να κάνετε τις παρακάτω συγκρίσεις(<,>,+):

$$6.66 \div 0.74 \text{ ____ } 66.6 \div 7.4$$

$$32.2 \div 0.7 \text{ ____ } 3.22 \div 7$$

$$160.72 \div 16.4 \text{ ____ } 160.72 \div 1.64$$

$$75.6 \div 63 \text{ ____ } 7.56 \div 0.63$$

6. Να υπολογίσετε την τιμή της κάθε παράστασης:

A) $7.68 + 3.18 \div 12 =$

B) $10.56 \div 3 - 1.9 =$

Γ) $19.6 \div 7 \times 9 =$

7. Να υπολογίσετε τα αποτελέσματα:

$50.271 \times 10 =$	$74,14.75 \times 0.1 =$	$539.4 \div 10 =$	$3,574.71 \div 0.1 =$
$773.947 \times 100 =$	$41,963.6 \times 0.01 =$	$78,810 \div 100 =$	$386.794 \div 0.01 =$