

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

21st HOMEWORK 02/03-02/07

DUE Day Saturday 02/08

Negative Numbers

Αρνητικοί Αριθμοί

Δευτέρα 02/03

Σελίδα(page) 2

☐

Τρίτη 02/04

Σελίδα(page) 3

☐

Τετάρτη 02/05

Σελίδα(page) 4

☐

Πέμπτη 02/06

Σελίδα(page) 5

☐

➤ Assessments : No Assessments

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

1. Να συμπληρώσετε τα πινακάκια:

Πλην είκοσι ένα	-21
Συν οκτακόσια σαράντα τρία	
Πλην Εβδομήντα έξι	

-112	Πλην εκατόν δώδεκα
+357	
-85	

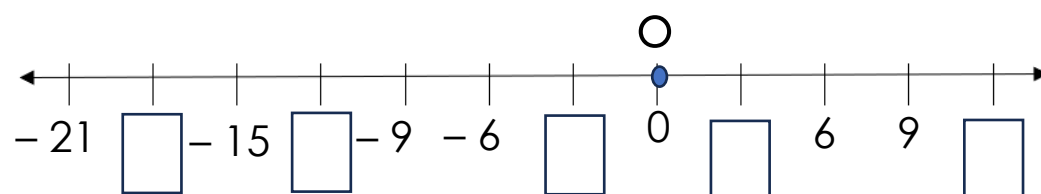
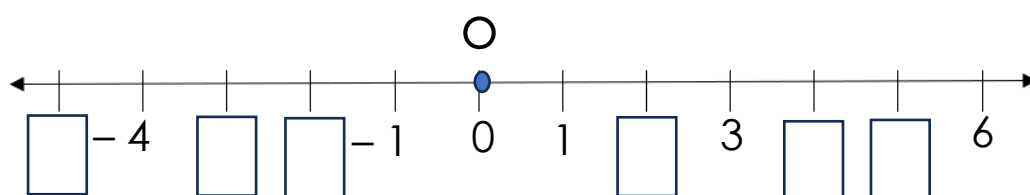
2. Να χωρίσετε τους παρακάτω αριθμούς σε **θετικούς** και **αρνητικούς**:

3, -25, 0, +4.3, $-\frac{2}{5}$,
 -7.23, $3\frac{1}{2}$, +128, -100

Θετικοί:

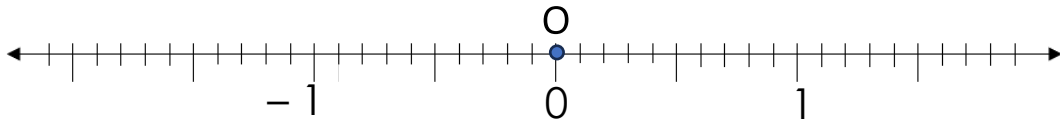
Αρνητικοί:

3. Να συμπληρώσετε στα κουτάκια τους **αριθμούς** που λείπουν:



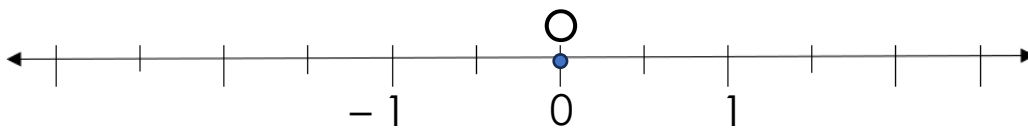
4. Να τοποθετήσετε τους παρακάτω **αριθμούς** στην αριθμογραμμή:

$+1.2, -0.7, 0.4, -1.6, 1.7, -1.9, +0.9, -1.1$



5. Να τοποθετήσετε τους παρακάτω **αριθμούς** στην αριθμογραμμή:

$-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, -2\frac{1}{2}, 1\frac{1}{2}, -\frac{6}{2}$



6. Ποια **λέξη** σχηματίζεται από τα γράμματα των **αριθμών**

$-6, 1, -4, 4, -6, 1, -9, 5, -5, 1$

↓
Μ



5. Να συμπληρώσετε το πίνακάκι:

Αριθμός	8	10	-2.4		- 7	
Αντίθετος	-8			$\frac{2}{5}$		- 4

6. Να συγκρίνετε ($<$, $>$) τους παρακάτω αριθμούς:

$2 \dots + 5$

$-4 \dots -7$

$-1 \dots -4$

$-7 \dots -13$

$-2 \dots 1$

$7 \dots -3$

$-6 \dots -2$

$-10 \dots 4$

$0 \dots 9$

$-12 \dots 0$

$13.7 \dots -20.9$

$-1.5 \dots -1.53$

$-4.5 \dots -4.8$

$-\frac{1}{5} \dots -\frac{1}{6}$

$-\frac{1}{2} \dots -\frac{3}{2}$

$-\frac{1}{2} \dots -\frac{3}{4}$

7. Να βάλετε σε **αύξουσα** ($<$) σειρά τους παρακάτω αριθμούς:

$-6, -1, 11, 0, -5, 4, -7, ,9$

.....

8. Να βάλετε σε **φθίνουσα** ($>$) σειρά τους παρακάτω αριθμούς:

$2, -5, 12, 0, -6, 4, -3, -1$

.....

9. Να υπολογίσετε τις παρακάτω παραστάσεις:

$$A = 3 \times 2 + 15 =$$

$$B = 25 - 4 \times 5 =$$

$$\Gamma = 20 + 10 : 5 - 3 \times 3 =$$

$$\Delta = (21 + 6) : 3 - 2 \times (18 - 14) =$$

$$E = 25 + 3 \times (18 - 4 \times 3) - (14 : 2 + 5) =$$