

Όνομα: \_\_\_\_\_



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

11th HOMEWORK 10/27-11/02

**DUE Day Sunday 11/ 02**

*Introduction to Integers*

*Εισαγωγή στους Ακέραιους Αριθμούς*

Δευτέρα 10/27

Σελίδα(page) 2

Τετάρτη 10/29

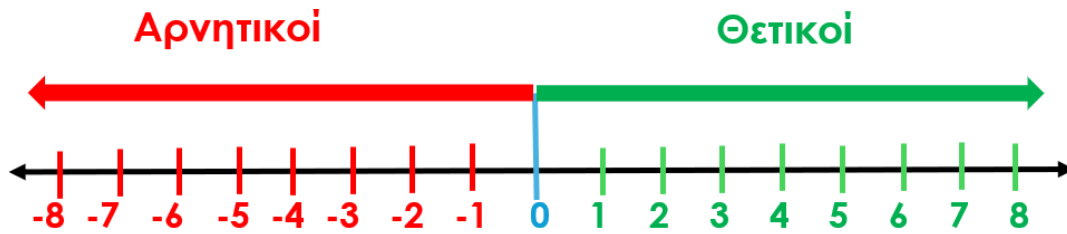
Σελίδα(page) 3

Πέμπτη 10/30

Σελίδα(page) 4

➤ 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	
Συν χίλια πενήντα οκτώ	
Πλην τριακόσια έντεκα	

+457	Συν τετρακόσια πενήντα επτά
-112	
-85	
+602	
-79	

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

3, -25, 0, +4.3,  $-\frac{2}{5}$ ,

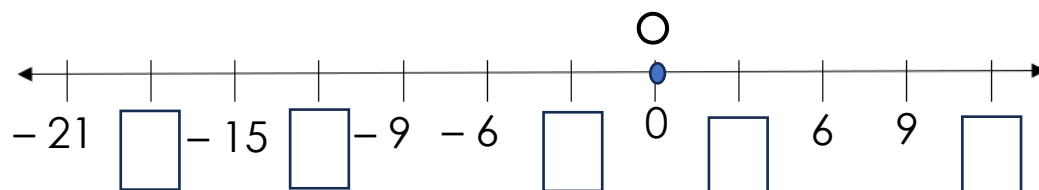
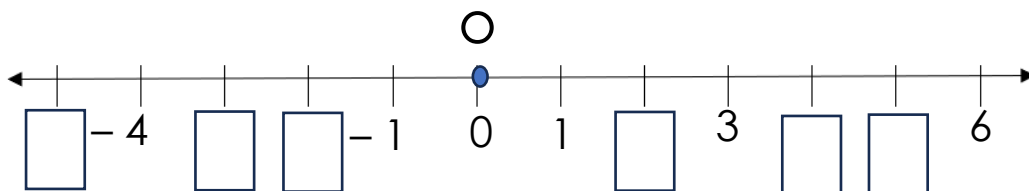
-7.23,  $3\frac{1}{2}$ , +128, -100

**Θετικοί:**

**Αρνητικοί:**

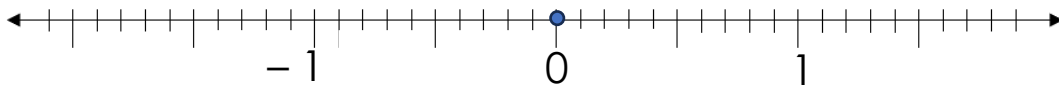
**Ακέραιοι:**

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

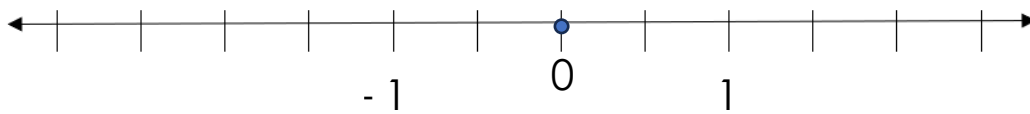


4. Να τοποθετήσετε τους παρακάτω **αριθμούς** στην αριθμογραμμή:

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

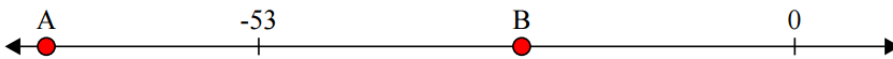


$-\frac{3}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $-2\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{1}{2}$ ,  $-\frac{6}{2}$

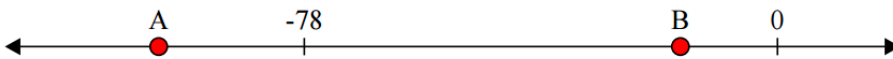


5. Να **επιλέξετε** την σωστή απάντηση (A ή B).

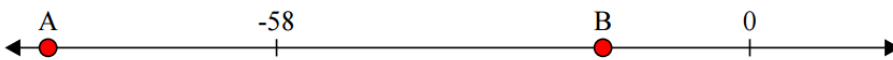
1) A = -27 , B = -27 ?



2) A = -16 , B = -16 ?



3) A = -18 , B = -18 ?



4) A = -15 , B = -15 ?



5) A = -91 , B = -91 ?



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

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

↓  
M



7. Να συμπληρώσετε το πίνακάκι:

<b>Αριθμός</b>	8	10	-2.4		- 7	
<b>Αντίθετος</b>	-8			$\frac{2}{5}$		- 4

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

$2 \dots + 5$

$-4 \dots -7$

$-1 \dots -4$

$-7 \dots -13$

$-2 \dots 1$

$7 \dots -3$

$-6 \dots -2$

$-10 \dots 4$

$0 \dots 9$

$-12 \dots 0$

$13.7 \dots -20.9$

$-1.5 \dots -1.53$

$-4.5 \dots -4.8$

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

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

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

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

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

.....

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

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

.....