



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

HOMEWORK 08/28-09/01

Place Value of Whole Numbers

Αξία Θέσης Ψηφίων Φυσικού Αριθμού

Completed on:

Τρίτη 08/29

Ασκήσεις 1, 2, 3

☐

Τετάρτη 08/30

Ασκήσεις 4, 5

☐

Πέμπτη 08/31

Ασκήσεις 6, 7

☐

Παρασκευή 09/01

Άσκηση 8

☐

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

Όνομα: _____

1. Αναλύω τους παρακάτω αριθμούς και τους ονομάζω:

$$568 = 500 + 60 + 8$$

πεντακόσια εξήντα οκτώ

$$451 = \dots\dots\dots$$

.....

$$1.472 = \dots\dots\dots$$

.....

$$53.611 = \dots\dots\dots$$

.....

$$125.790 = \dots\dots\dots$$

.....

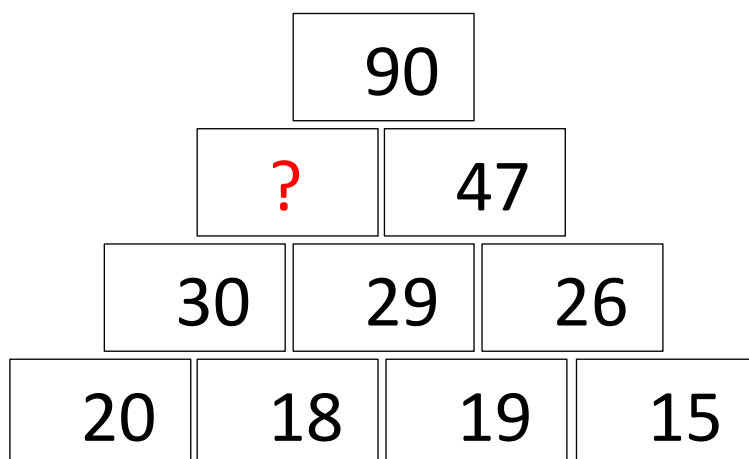
2. Συμπληρώνω τον πίνακα:

Αριθμός με ΨΗΦΙΑ	Αριθμός με ΛΕΞΕΙΣ
58	
	εξήντα τρία
369	
	διακόσια τριάντα έξι
1.892	
	πέντε χιλιάδες εξακόσια εβδομήντα τέσσερα

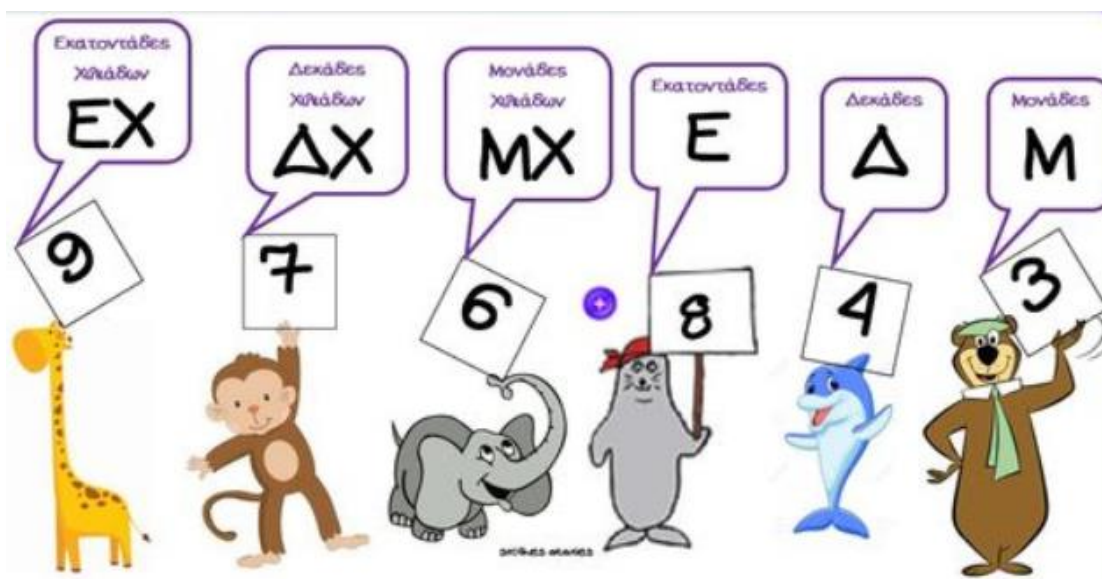
3. Αντιστοίχιση:

17.800	•	•τριάντα δύο χιλιάδες πεντακόσια τέσσερα
3.580	•	•επτά χιλιάδες εννιακόσια είκοσι δύο
32.504	•	•δεκαεπτά χιλιάδες οκτακόσια
7.922	•	•τρία εκατομμύρια διακόσιες πενήντα χιλιάδες τετρακόσια
71.630	•	•τρεις χιλιάδες πεντακόσια ογδόντα
12.540	•	•εβδομήντα ένα χιλιάδες εξακόσια τριάντα
3.250.400	•	•δώδεκα χιλιάδες πεντακόσια σαράντα

Can you find which number is missing from the pyramid?



Όνομα: _____



4. Συμπληρώνω τον πίνακα:

Αριθμός	ΧΙΛΙΑΔΕΣ			ΜΟΝΑΔΕΣ			ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ
	ΕΧ	ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ	
4.789			4	7	8	9	$4000 + 700 + 80 + 9$
5.691							
29.390							
14.903							
260.255							
923.452							
154.820							

5. Γράφω την αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου.

756 → **Ε** (Εκατοντάδες) 123.456 →
 3.548 → 27.047 →
5.346 → 600.741 →
 456 → 10.999 →

Όνομα: _____



6. Συμπληρώνω τον πίνακα:

Αριθμός	ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΑ			ΧΙΛΙΑΔΕΣ			ΜΟΝΑΔΕΣ		
	ΕΕ	ΔΕ	ΜΕ	ΕΧ	ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ
4.780.345									
21.349.032									
999.999									
129.154.820									
5.789.342									

7. Γράφω την αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου.

9.856 →

23.456 →

123.548 →

1.700.651 →

5.002.346 →

12.893 →

21.111.098 →

45.902 →

Όνομα: _____

8. Αναλύω τους παρακάτω αριθμούς:

$$\begin{aligned} 456.789 &= 400.000 + 50.000 + 6.000 + 700 + 80 + 9 = \\ &= 4 \text{ EX} \quad + 5 \text{ ΔX} \quad + 6 \text{ X} \quad + 7 \text{ E} + 8 \text{ Δ} + 9 \text{ M} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 842 &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2.746 &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 29.561 &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 678.943 &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2.549.817 &= \\ &= \end{aligned}$$