

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

HOMEWORK 10/02-10/06

Review

Επανάληψη

Completed on:

Δευτέρα 10/02

Σελίδα(page) 2

☐

Τρίτη 10/03

Σελίδα(page) 3

☐

Τετάρτη 10/04

Σελίδα(page) 4

☐

Πέμπτη 10/05

Σελίδα(page) 5

☐

➤ **Πέμπτη (Thursday) 10/05: Test on Place Value & Operations**

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

1. Ποιος είναι ο αριθμός δέκα εννέα;
.....
2. Ποιος είναι ο αριθμός τριάντα έξι;
.....
3. Ποιος είναι ο αριθμός πεντακόσια είκοσι τρία;
.....
4. Ποιος είναι ο αριθμός τέσσερις χιλιάδες επτακόσια ογδόντα ένα;
.....
5. Ποιος είναι ο αριθμός εξήντα δύο χιλιάδες εκατό σαράντα τρία;
.....
6. Ποιος είναι ο αριθμός εννιακόσιες χιλιάδες δώδεκα;
.....
7. Δίνεται ο αριθμός 3,850,946.
 - α. Να γράψετε την αξία κάθε ψηφίου του.

β. Να διαβάσετε τον αριθμό.

γ. Να γράψετε το δεκαδικό του ανάπτυγμα.

8. Να γράψετε τους αριθμούς που έχουν δεκαδικό ανάπτυγμα:

α. $4 \times 100,000 + 5 \times 10,00 + 3 \times 1,000 + 2 \times 100 + 1 \times 10 + 6 =$
=.....
=.....

β. $5 \times 100,000 + 9 \times 1,000 + 2 \times 100 =$
=.....
=.....

9. Υπολογίστε το $43 - 19 =$

10. Υπολογίστε το $199 + 32 =$

11. Υπολογίστε το $811 - 289 =$

12. Υπολογίστε το $13,245 + 9,991 =$

13. Υπολογίστε το $7,003 - 5,898 =$

14. Υπολογίστε το $579 + 693 =$

15. Υπολογίστε την τιμή της αριθμητικής παράστασης:
 $A = 9 + 6 \times 8 - 12 : 4$

16. Υπολογίστε το $56 \times 4 =$

17. Υπολογίστε το $231 \times 7 =$

18. Υπολογίστε το $1,059 \times 8 =$

19. Υπολογίστε το $39 \times 14 =$

20. Υπολογίστε το $402 \times 87 =$

21. Υπολογίστε το $3,501 \times 26 =$

22. Υπολογίστε το $123 \times 456 =$

23. Υπολογίστε το $2,034 \times 174 =$