

ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΕΠΩΝΥΜΟ ΜΑΘΗΤΗ :

1.

- α) Οι παρακάτω αριθμοί να τοποθετηθούν σε αύξουσα σειρά
478, 487, 748, 847, 499, 949, 994, 1001, 99

- β) Ποιοι από τους παραπάνω αριθμούς είναι περιττοί και ποιοι άρτιοι;

Άρτιοι:

Περιττοί:

- γ) Ποιοι από τους παρακάτω αριθμούς είναι πρώτοι και ποιοι σύνθετοι;
8, 5, 11, 20, 1, 17, 18, 22, 7, 15

Πρώτοι:

Σύνθετοι:

2.

Να βρεθούν τα αποτελέσματα:

α) $5 \cdot (4 + 3) + 8 + 2 \cdot 12 =$

β) $7 \cdot 3 + 2^3 + 2 =$

3.

Να γίνουν οι παρακάτω στρογγυλοποιήσεις :

ΑΡΙΘΜΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΔΕΚΑΔΑ	ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΑ	ΧΙΛΙΑΔΑ
679				
8539				

4.

- α). Στον αριθμό 64..... να συμπληρώσετε το κενό με το κατάλληλο ψηφίο ώστε να προκύψει αριθμός που να διαιρείται ταυτόχρονα με το 5 και το 3.

- β) Να γίνει η παρακάτω Ευκλείδεια διαίρεση και να σημειωθεί η ταυτότητα της διαίρεσης: $783 : 38$

- γ) Να αναλυθούν οι αριθμοί 36, 40 σε γινόμενο πρώτων παραγόντων και να βρεθεί ο Μέγιστος Κοινός Διαιρέτης και το Ελάχιστο Κοινό Πολλαπλάσιο.