

Επανάληψη 1-6

1. Να βρεις την αξία του ψηφίου 2 σε καθεμία από τις παρακάτω περιπτώσεις και να κάνεις την αντιστοίχιση:

32.460	Μονάδες εκατομμυρίων
2.410.576	Μονάδες χιλιάδες
120.755	Εκατοντάδες εκατομμυρίων
279.435.800	Δεκάδες χιλιάδες
5.236.006	Εκατοντάδες χιλιάδες

2. Να κάνεις τις παρακάτω αντιστοιχίσεις:

1.400X (2X5)		14.000X100		14.000
14.000X(2X50)		140X1.000		1.400.000
140.000X(2X50)		1.400X10		14.000.000
140X(20X50)		140.000X100		140.000

3. Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα. Στη συνέχεια να βάλεις τους αριθμούς σε σειρά, από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο:

Αριθμός με ψηφία	Μεικτή γραφή
4.580	
	196 χιλιάδες 340 μονάδες
3.619.400	
	105 εκατομμύρια 5 χιλιάδες 4 μονάδες
81.943.500	
	4 εκατομμύρια 218 χιλιάδες 2 μονάδες

_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

4. Να υπολογίσεις με εκτίμηση και με ακρίβεια:

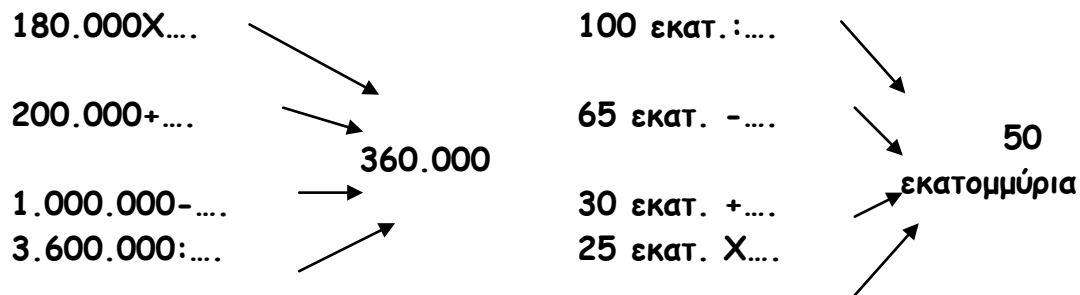
α) το μισό του 24.650 με ακρίβεια: _____

β) το διπλάσιο του 9.810 με ακρίβεια: _____

γ) το τριπλάσιο του 7.150 με ακρίβεια: _____

δ) το μισό του 199.400 με ακρίβεια: _____

5. Να συμπληρώσεις τους αριθμούς στόχους:



6. Χρησιμοποιώντας τα ψηφία 0,1,2,3και 4 όσες φορές θέλεις αλλά τουλάχιστον μία φορά το καθένα φτιάξε:

- α) Το μεγαλύτερο 7ψήφιο αριθμό: _____
- β) Το μικρότερο 7ψήφιο αριθμό: _____
- γ) Το μεγαλύτερο 8ψήφιο αριθμό: _____
- δ) Το μικρότερο 8ψήφιο αριθμό: _____
- ε) Το μεγαλύτερο 9ψήφιο αριθμό: _____
- στ) Το μικρότερο 9ψήφιο αριθμό: _____

7. Γράψε τον αμέσως προηγούμενο και τον αμέσως επόμενο αριθμό:

	9.000.000			90.009.000	
	99.000.000			290.900.000	
	999.900.000			999.999.000	

8. Ο κύριος Θόδωρος έχει στην αποθήκη του 3 βαρέλια γεμάτα κρασί. Το πρώτο βαρέλι έχει 1.210 κιλά, το δεύτερο 968 κιλά και το τρίτο 583 κιλά.

- α) Πόσα κιλά κρασί έχει συνολικά;
- β) Αν αδειάσει το περιεχόμενο των τριών βαρελιών σε δοχεία, καθένα από τα οποία χωράει 11 κιλά, πόσα δοχεία θα χρειαστεί;

Λύση

Απάντηση:.....