

Ασκήσεις

1. Να αναλύσεις τους αριθμούς που υπάρχουν στον πίνακα και στη συνέχεια να τους βάλεις από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο:

Αριθμός	Εκατομμύρια			Χιλιάδες			Μονάδες		
	Ε	Δ	Μ	Ε	Δ	Μ	Ε	Δ	Μ
125.899									
72.568									
561									
1.698									
44.586									
646.356									

2. Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα:

Με ψηφία	Με λέξεις
9.254	
	Εφτακόσια δύο
225.100	
	Δεκαπέντε χιλιάδες είκοσι ένα
36.514	
	Σαράντα δύο χιλιάδες δώδεκα

3. Να βάλεις τα σύμβολα ισότητας κι ανισότητας στους παρακάτω αριθμούς:

α) $2.564.250 \dots\dots 2.546.250$

β) $4.425.035 \dots\dots 4.425.035$

γ) $625.502 \dots\dots 625.520$

δ) $8.600.000 \dots\dots 8.600.001$

4. Να αναλύσεις τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα:

$$92.561 = 90.000 + 2.000 + 500 + 60 + 1$$

- 51.263 =
- 254.662 =
- 9.002 =
- 800.006 =
- 984 =
- 365.125 =

5. Ποια είναι η αξία του αριθμού 6 στους παρακάτω αριθμούς;

254.886 →

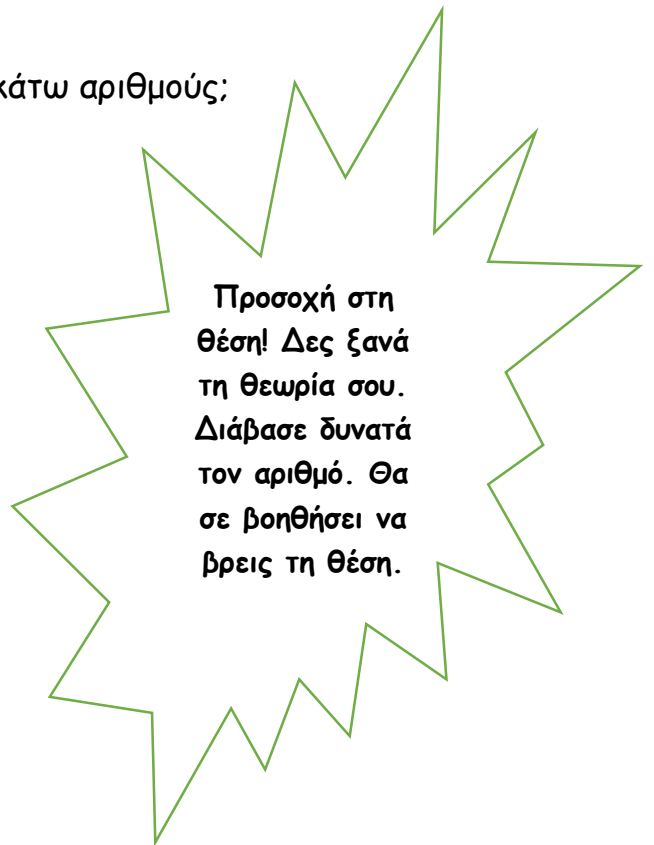
2.564 →

697 →

526.147 →

368.987 →

635.754 →



6. Να χωρίσεις τους αριθμούς σε τριψήφια τμήματα βάζοντας τελείες. Στη συνέχεια να τους βάλεις σε σειρά από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο:

201545

65478595

6654

1000000

54554

145145

.....
.....

