

ΟΝΟΜΑ

Ενότητα 1

Μην ξεχάνατε στις χιλιάδες να βάλετε τελεία. Πχ: 2.345 αλλιώς θα σας το βγάζει λάθος

Βρίσκω τους διαδοχικούς αριθμούς που λείπουν. Συγκρίνω τα ζευγάρια των αριθμών βάζοντας > ή <

- α) 3.000
γ) 7.143
ε) 4.538
ζ) 3.998
θ)

- β) 2.348
δ) 8.158
στ) 1.999
η) 6.011

- α) 546 603
γ) 3.056 2.986
ε) 769 815
ζ) 892 731
θ) 2.547 7.365

- β) 1.245 1.254
δ) 3.467 467
στ) 5.603 4.999
η) 7.453 7.458
ι) 999 1.111

Τα σημαδάκια ανισότητας: Shift + , <
Shift + . >



Παρατηρώ και συμπληρώνω τα κενά.



- α) 7.805 7.811 7.817
β) 6.253 6.257 6.261
γ) 2.077 2.086 2.095
δ) 5.720 5.840 5.960
ε) 7.630 7.880 8.130
στ) 5.310 5.190 5.070

Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 6 δεκάδες μεγαλύτεροι.

- α) 1.216 →

γ) 4.568 →

- β) 5.432 →

δ) 7.893 →



Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 2 δεκάδες μικρότερο..

- α) 975 →

γ) 5.416 →

- β) 2.429 →

δ) 3.402 →

Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 4 εκατοντάδες μεγαλύτεροι.

- α) 3.630 →

γ) 6.711 →

- β) 7.681 →

δ) 5.824 →



Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 5 εκατοντάδες μικρότεροι.

- α) 2.432 →

γ) 7.137 →

- β) 3.546 →

δ) 9.245 →
