



Συγκρίνουμε και διατάσσουμε δεψήφους αριθμούς

1 Συνεχίζω τις κανονικότητες:

300.000

350.000

400.000

200.000

210.000

220.000

805.000

825.000

845.000

2 Επιλέγω αριθμούς και συμπληρώνω τα κενά, έτσι ώστε να ισχύουν οι σχέσεις.

α) $64__.724 > 643.724$

β) $912.732 < __12.__32$

γ) $4__3.2__8 > 45__.2__8$

δ) $512.913 < 5__2.91__$

3 Διαγράψω τους αριθμούς που δεν μπορούν να τοποθετηθούν στην αριθμογραμμή.

675.897

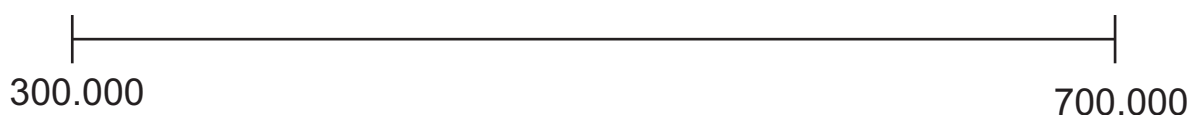
875.122

543.000

701.000

39.098

454.118



4 Ποια από τις παρακάτω διατάξεις αριθμών δεν είναι σωστή; Βρίσκω και κυκλώνω τον αριθμό που βρίσκεται σε λάθος θέση.

α) $42.987 < 167.132 < 231.776 < 254.987 < 417.098 < 565.232$

β) $987.176 > 978.987 > 877.890 > 788.093 > 689.543 > 632.989$

γ) $786.876 > 783.998 > 778.987 > 787.987 > 765.123 > 756.987$

Πληροφοριακά στοιχεία

Τίτλος: Συγκρίνουμε και διατάσσουμε 6ψηφίους αριθμούς

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Χαράλαμπος Λεμονίδης

Σχεδιασμός – Δημιουργία: Ιωάννα Καϊάφα

Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία: 2-5-2025

Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή