



Οι αριθμοί μέχρι το 1.000.000

- 1 Παρατηρώ το πλαίσιο θεσιακής αξίας και γράφω, ως άθροισμα, τον αριθμό που εκφράζει:

| ΕΧ | ΔΧ | Χ | Ε | Δ | Μ |
|----|----|---|---|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

- 2 Βρίσκω και γράφω τους αριθμούς που εκφράζονται ως αθροίσματα.

$$600.000 + 40.000 + 9.000 + 500 + 20 + 3 = \square$$

$$800.000 + 30.000 + 400 + 50 + 8 = \square$$

$$700.000 + 5.000 + 500 + 90 = \square$$

$$900.000 + 900 + 3 = \square$$

- 3 Εκφράζω ως αθροίσματα τους αριθμούς που ακολουθούν.

$$456.546 = \square$$

$$720.021 = \square$$

$$109.003 = \square$$

Πληροφοριακά στοιχεία

Τίτλος: Οι αριθμοί μέχρι το 1.000.000

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