

Μαθηματικά Δ'

Θέμα: Μεγάλοι Αριθμοί - Πενταψήφιοι και εξαψήφιοι αριθμοί

Τρίτη 12 / 5 /2020

Οδηγία 1: Εργαστείτε πολύ προσεκτικά στη σελίδα 73 του βιβλίου μας.

Παρατηρούμε το παράδειγμα. Κάτω από κάθε πίνακα θα γράφουμε τον αριθμό. Δεν ξεχνάμε να ξεχωρίζουμε τις μονάδες από τις χιλιάδες αφήνοντας κενό (614 243). Μετά θα αναλύουμε τον αριθμό γράφοντας την αξία κάθε ψηφίου και στο τέλος θα γράφουμε λεκτικά τον αριθμό.

1. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.

Εκατοντάδες Χιλιάδες	Δεκάδες Χιλιάδες	Χιλιάδες	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες
6	1	4	2	4	3

614 243

$600\ 000 + 10\ 000 + 4000 + 200 + 40 + 3$

εξακόσιες δεκατέσσερις χιλιάδες διακόσια σαράντα τρία

(α)

ΕΧ	ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ
4	1	6	2	3	4

(β)

ΕΧ	ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ
	1	4	0	3	0

(γ)

ΕΧ	ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ
3	2	0	4	0	7

Οδηγία 2: Εργαστείτε πολύ προσεκτικά στη σελίδα 75 του βιβλίου μας.

3. Να βάλεις σε κύκλο την ορθή απάντηση.

- (α) Ποιον αριθμό αναπαριστά η μαθηματική παράσταση $(5 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (2 \times 1)$;
(i) 532 (ii) 530 002 (iii) 530 320 (iv) 53 002

- (β) Ποια είναι η αξία του ψηφίου 9 στον αριθμό 34 968;
(i) 900 (ii) 9000 (iii) 90 000 (iv) 900 000

- (γ) Σε ποιον αριθμό η αξία του ψηφίου 8 είναι 800 000;
(i) 800 (ii) 148 050 (iii) 83 502 (iv) 814 901

4. Στην υπολογιστική μηχανή είναι γραμμένος ο αριθμός 768 534.



Να σημειώσεις τον αριθμό που πρέπει να προσθέσεις ώστε:

- (α) το ψηφίο 4 να γίνει 9 _____ (β) το ψηφίο 8 να γίνει 9 _____
(γ) το ψηφίο 5 να γίνει 7 _____ (δ) το ψηφίο 7 να γίνει 8 _____

Οδηγία 3: Ωρα για παιχνίδι! Πατήστε πάνω στο link για να παίξετε το πιο κάτω παιχνίδι:

<http://www.321know.com/plc31ax2.htm#section2>

Τα παιδιά απαντούν σε ερωτήσεις που σχετίζονται με την αξία θέσης ψηφίου.

Finding Place Values

Start

What is the place value for in the number

You have correct and incorrect. This is percent correct.

Report Totals

[Return to Top](#)