

ΑΞΙΑ ΘΕΣΗΣ ΨΗΦΙΟΥ ΣΤΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ**ΑΣΚΗΣΕΙΣ****Άσκηση 1**

Κυκλώστε τη σωστή απάντηση, όπως στο παράδειγμα:

Α. Σε ποιον από τους παρακάτω αριθμούς ο αριθμός 2 είναι το ψηφίο των ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΩΝ;

α) 315.712 β) 952 γ) 3.204 δ) 10.126

Β. Σε ποιον από τους παρακάτω αριθμούς ο αριθμός 2 είναι το ψηφίο των ΜΟΝΑΔΩΝ ΧΙΛΙΑΔΩΝ;

α) 2.713 β) 852 γ) 3.207 δ) 125.176

Γ. Σε ποιον από τους παρακάτω αριθμούς ο αριθμός 2 είναι το ψηφίο των ΔΕΚΑΔΩΝ ΧΙΛΙΑΔΩΝ;

α) 13.217 β) 257 γ) 23.704 δ) 112.176

Δ. Σε ποιον από τους παρακάτω αριθμούς ο αριθμός 2 είναι το ψηφίο των ΜΟΝΑΔΩΝ;

α) 3.712 β) 125.957 γ) 8.234 δ) 19.326

Ε. Σε ποιον από τους παρακάτω αριθμούς ο αριθμός 2 είναι το ψηφίο των ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΩΝ ΧΙΛΙΑΔΩΝ;

α) 23.716 β) 213.957 γ) 178.234 δ) 319.326

Άσκηση 2:

Τοποθετήστε τα ψηφία των παρακάτω αριθμών στη σωστή θέση του πίνακα, όπως στο παράδειγμα:

α) 3.700 β) 12.106 γ) 7.000 δ) 2.307.120 ε) 16.050.000 στ) 300.567.934

Κλάση Εκατομμυρίων			Κλάση Χιλιάδων			Κλάση Μονάδων		
ΕΕ	ΔΕ	ΜΕ	ΕΧ	ΔΧ	ΜΧ	Ε	Δ	Μ
					3	7	0	0



Άσκηση 3:

Να γράψετε τι εκφράζει το ψηφίο που είναι υπογραμμισμένο σε καθέναν από τους παρακάτω αριθμούς, όπως στα παραδείγματα:

Αριθμός	Το ψηφίο εκφράζει:
3 <u>6</u> 4	Δεκάδες
<u>2</u> 1.762	
10 <u>7</u>	
2 <u>3</u> .350	
<u>1</u> 76.392	Εκατοντάδες Χιλιάδων
<u>3</u> .100.732	
<u>7</u> 32.956.127	
7. <u>90</u> 3	

**Άσκηση 4:**

Να γράψετε τους αριθμούς της πρώτης στήλης χρησιμοποιώντας τα σωστά ψηφία, όπως στο παράδειγμα:

Αριθμός με λέξεις	Αριθμός με ψηφία
Διακόσιες είκοσι χιλιάδες τριακόσια δέκα τέσσερα	220.314
Πεντακόσιες τέσσερις χιλιάδες επτακόσια τριάντα έξι	
Εκατόν επτά	
Τετρακόσια εβδομήντα εννέα	
Τρία εκατομμύρια διακόσιες χιλιάδες	
Ένα εκατομμύριο επτακόσιες δύο χιλιάδες πεντακόσια τριάντα έξι	
Έξι χιλιάδες τρία	
Δύο χιλιάδες τριακόσια εξήντα τέσσερα	