



Επανάληψη

1. Συμπληρώνω τον πίνακα:

ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΙΛΙΑΔΕΣ			ΜΟΝΑΔΕΣ			ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ
	Ε	Δ	Μ	Ε	Δ	Μ	
5.379							
27.832							
	9	0	1	0	8	3	
430.596							
							50.000 + 2.000 + 60 + 1

2. Γράφω με ψηφία τους αριθμούς:

35χιλ. 6 214χιλ. 197

560χιλ. 14 97χιλ. 82

701χιλ.26 600χιλ. 5

3. Χρησιμοποιώντας τα ψηφία 8, 5, 0, 1, 6, 4 μία φορά το καθένα, σχηματίζω πέντε εξαψήφιους αριθμούς και τους γράφω με ψηφία και με λέξεις:

.....

.....

.....

.....

.....

4. Φτιάχνω τον αριθμό:

$$3ΔΧ + 8ΜΧ + 75 Δ =$$

.....

.....

$$5ΕΧ + 9ΜΧ + 3 Ε + 26Μ =$$

.....

.....

$$3ΕΧ + 26ΜΧ + 45 Ε =$$

.....

.....



Επανάληψη

1. Ανάλυσε τους αριθμούς με διαφορετικούς τρόπους:

Αριθμός	ΕΧ	ΔΧ	ΜΧ	Ε	Δ	Μ

208.526	_____	_____	_____	_____	_____	_____
208.526	0	_____	0	_____	0	_____
197.043	_____	_____	_____	_____	_____	_____
197.043	0	_____	0	_____	0	_____

2. Ποια είναι η αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου;

3.865

683.302

703.288

97.146

3.405

271.004

3. Συνεχίζω τις αριθμοσειρές:

(+20.000) 670.000 - - -

(-10.000) 800.000 - - -

(+ 5.000) 390.000 - - -

(-500) 500.000 - - -

4. Η μέση απόσταση Γης-Σελήνης (σε χιλιόμετρα) είναι ένας εξαψήφιος αριθμός, που έχει: στη θέση των εκατοντάδων το 4, στη θέση των εκατοντάδων χιλιάδων το 3, το ψηφίο των μονάδων ίδιο με το ψηφίο των εκατοντάδων χιλιάδων, το ψηφίο των δεκάδων χιλιάδων είναι διπλάσιο από το ψηφίο των εκατοντάδων και το ψηφίο των χιλιάδων είναι το μισό του ψηφίου των δεκάδων χιλιάδων. Βάλε κι ένα μηδενικό στο ψηφίο που λείπει:

Η Γη απέχει από τη Σελήνη _____ χιλιόμετρα.



ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Αντιστοιχίζω:

4.075 εκατόν σαράντα επτά χιλιάδες τριακόσια

16.750 τέσσερις χιλιάδες επτακόσια πέντε

147.300 δεκαέξι χιλιάδες επτακόσια πενήντα

4.705 τέσσερις χιλιάδες εβδομήντα πέντε

1.650 δεκαέξι χιλιάδες εβδομήντα πέντε

16.075 χίλια εξακόσια πενήντα

143.700 εκατόν σαράντα τρεις χιλιάδες επτακόσια

2. Ποια είναι η αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου;

82.546742.78513.715

131.000

29.999

184.392

3. Συμπληρώνω τους πίνακες για να σχηματίσω κάθε αριθμό με τρεις διαφορετικούς τρόπους:

ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΧ	ΔΧ	ΜΧ	Ε	Δ	Μ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ
7.345							
7.345							
7.345							



ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Χρησιμοποιώντας τα ψηφία 3, 9, 2, 0, 7, 1 μία φορά το καθένα, σχηματίζω πέντε εξαψήφιους αριθμούς και τους γράφω με ψηφία και με λέξεις:

.....

.....

.....

.....

.....

2. Συνεχίζω τις αριθμοσειρές:

(+20.000) 560.000 - - -

(-10.000) 1.000.000 - - -

(+ 5.000) 790.000 - - -

3. Συμπληρώνω τους πίνακες για να σχηματίσω κάθε αριθμό με τρεις διαφορετικούς τρόπους:

ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΧ	ΔΧ	ΜΧ	Ε	Δ	Μ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ
25.321							
25.321							
25.321							