

Όνομα:

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1



Ε

...../...../.....

ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Συμπληρώνω τον πίνακα.

Εξέλιξη του πληθυσμού της Γης			
Έτος	Ο πληθυσμός		
	Με λέξεις	Με ψηφία	Με ψηφία και λέξεις
1000 π.Χ.	διακόσια πενήντα εκατομμύρια		
1650 μ.Χ.		500.000.000	
1800 μ.Χ.			1 δισεκατομμύριο
1927 μ.Χ.	δύο δισεκατομμύρια		
1960 μ.Χ.		3.000.000.000	
1988 μ.Χ.			5 δισεκατομμύρια
2000 μ.Χ.	έξι δισεκατομμύρια διακόσιες πενήντα χιλιάδες		

Μπορούμε να γράψουμε έναν αριθμό με διαφορετικούς τρόπους:

1. Με λέξεις, π.χ. δύο εκατομμύρια διακόσιες πενήντα χιλιάδες
2. Με ψηφία, π.χ. 2.250.000
3. Με ψηφία και λέξεις (μεικτή γραφή), π.χ. 2 εκατομμύρια 250 χιλιάδες



2. Συμπληρώνω τον άβακα.

αριθμός	εκατομμύρια			χιλιάδες			μονάδες		
	Ε	Δ	Μ	Ε	Δ	Μ	Ε	Δ	Μ
32.156.475									
227.526.900									
304.072.005									
7.305.809									
780.004.005									



3. Βρίσκω την αξία του ψηφίου «2» στους παρακάτω αριθμούς.

125.536	⇒	<u>Δ</u> X	526.800.030	⇒	<u>Δ</u> X
2.000.789	⇒	3.562.899	⇒
4.125.456	⇒	650.002	⇒
589.125	⇒	15.500.200	⇒



4. Γράφω τους αριθμούς με ψηφία.

- Δεκαπέντε χιλιάδες ένα:
- Εκατό χιλιάδες διακόσια τριάντα τρία:
- Εφτά εκατομμύρια πέντε χιλιάδες έξι:
- Τετρακόσια εξήντα εκατομμύρια πεντακόσιες είκοσι χιλιάδες σαράντα οχτώ:

5. Βρίσκω τα αποτελέσματα των παρακάτω πράξεων.

$\begin{array}{r} 9\ 4\ 6\ 3\ 6 \\ +\ 1\ 9\ 7\ 7\ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 9\ 4\ 7\ 5 \\ -\ 1\ 7\ 4\ 1\ 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 7\ 0\ 6\ 4 \\ -\ 3\ 9\ 7\ 5\ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 7\ 5\ 9 \\ \times\ 7\ 0 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	---

$$\begin{array}{r} 3\ 6\ 5\ 3\ 6 \\ \hline \end{array} \Bigg| 4$$
$$\begin{array}{r} 4\ 2\ 3\ 5\ 4 \\ \hline \end{array} \Bigg| 9$$
