



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ' ΤΑΞΗΣ
Γνωρίζω καλύτερα τους δεκαδικούς

ΑΡ. ΦΥΛ. 28

Όνομα: _____

1. Σημειώνω το σημάδι της ισότητας ή της ανισότητας (>, <, =) ανάμεσα στους αριθμούς:

• $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{100}$

• $\frac{1}{1.000}$ — $\frac{1}{100}$

• $\frac{1}{1.000}$ — $\frac{1}{10}$

• 0,001 ___ 0,01

• 0,01 ___ 0,1

• 0,1 ___ 0,001

• $\frac{1}{10}$ ___ 0,1

• $\frac{1}{1.000}$ ___ 0,001

• $\frac{1}{100}$ ___ 0,01

2. Αντιστοιχίζω τους δεκαδικούς αριθμούς με τα δεκαδικά κλάσματα:

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{100}$$

$$\frac{3}{1.000}$$

$$\frac{375}{1.000}$$

$$\frac{375}{100}$$

$$\frac{375}{10}$$

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

0,003

0,3

0,03

3,75

37,5

0,375

3. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:

α) $0,100 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

ε) $0,750 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

β) $0,250 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

στ) $0,890 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

γ) $0,450 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

ζ) $0,910 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

δ) $0,525 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

η) $0,009 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

4. Γράφω με δεκαδική μορφή τους παρακάτω αριθμούς:

α) 2 κ. 500 γραμμ. = _____ κ.

στ) 6 μ. 3 δεκ. = _____ μ.

β) 5 κ. 250 γραμμ. = _____ κ.

ζ) 8 μ. 7 εκ. = _____ μ.

γ) 3 κ. 750 γραμμ. = _____ κ.

η) 4 μ. 2 χιλ. = _____ μ.

δ) 4 κ. 75 γραμμ. = _____ κ.

θ) 5 μ. 75 χιλ. = _____ μ.

ε) 1 κ. 5 γραμμ. = _____ κ.

ι) 7 μ. 5 εκ. = _____ μ.

5. Παρατηρώ και συνεχίζω τα παρακάτω μοτίβα αριθμών:

α)

1,001	1,003	1,005							
-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

β)

1,005	1,010	1,015							
-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

γ)

1,02	1,05	1,08							
------	------	------	--	--	--	--	--	--	--

δ)

1,05	1,10	1,15							
------	------	------	--	--	--	--	--	--	--

ε)

1,3	1,6	1,9							
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

στ)

1,5	2,0	2,5							
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

6. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε συμμιγείς:

- α) 2,05 κ. = ____ κ. και ____ γραμμ. ε) 5,4 μ. = ____ μ. και ____ χιλ.
 β) 2,5 κ. = ____ κ. και ____ γραμμ. στ) 5,004 μ. = ____ μ. και ____ χιλ.
 γ) 2,005 κ. = ____ κ. και ____ γραμμ. ζ) 5,400 μ. = ____ μ. και ____ χιλ.
 δ) 2,500 κ. = ____ κ. και ____ γραμμ. η) 5,040 μ. = ____ μ. και ____ χιλ.

7. Συμπληρώνω τους δεκαδικούς αριθμούς που λείπουν για να βρω τον αριθμό στόχο:

