



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ  
Επαναληπτικό 4<sup>ης</sup>, 5<sup>ης</sup> και 6<sup>ης</sup> Ενότητας -2

ΑΡ. ΦΥΛ. 43

Όνομα: \_\_\_\_\_

1. Κάνω κάθετα τους πολλαπλασιασμούς και τις δοκιμές τους:

$58 \times 96 =$

--	--

$87 \times 74 =$

--	--

2. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν ώστε να προκύψουν ισοδύναμα κλάσματα:

A.  $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{8}$

B.  $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{12}$

Γ.  $\frac{2}{6} = \frac{\quad}{12}$

Δ.  $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{16}$

E.  $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{12}$

ΣΤ.  $\frac{6}{6} = \frac{\quad}{3}$

Z.  $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{8}$

H.  $\frac{4}{8} = \frac{\quad}{16}$

3. Γράφω τον αμέσως μικρότερο και τον αμέσως μεγαλύτερο φυσικό αριθμό από τα παρακάτω κλάσματα:

$< \frac{5}{10} <$
$< \frac{12}{10} <$
$< \frac{537}{100} <$

$< \frac{24}{100} <$
$< \frac{952}{100} <$
$< \frac{523}{1.000} <$

4. Γράφω τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς ως δεκαδικά κλάσματα:

41,21= \_\_\_\_\_ 54,23= \_\_\_\_\_ 3,672= \_\_\_\_\_ 51,0= \_\_\_\_\_ 60,65= \_\_\_\_\_

5. Γράφω τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα ως δεκαδικούς αριθμούς:

$\frac{149}{1.000} =$  \_\_\_\_\_,  $\frac{265}{100} =$  \_\_\_\_\_,  $\frac{576}{10} =$  \_\_\_\_\_,  $\frac{28}{10} =$  \_\_\_\_\_,  $\frac{47}{1.000} =$  \_\_\_\_\_

6. Συμπληρώνω τους πίνακες:

Αριθμός	X 10	X 100	X 1.000
5,433			
7,28			
25			
76,3			

Αριθμός	: 10	: 100	: 1.000
146			
4.534			
6,4			
812,34			

7. Βρίσκω το αριθμό που είναι κατά  $\frac{1}{10}$  μεγαλύτερος από τον αριθμό που μου δίνεται:

24,74	→ 24,84
5,102	→

12,001	→
3,74	→

10,9	→
2,785	→

8. Βρίσκω το αριθμό που είναι κατά  $\frac{1}{100}$  μεγαλύτερος από τον αριθμό που μου δίνεται:

24,74	→ 24,75
3,42	→

5,14	→
132,5	→

1,201	→
7,867	→

9. Βρίσκω τον αριθμό που είναι κατά  $\frac{1}{1.000}$  μεγαλύτερος από τον αριθμό που μου δίνεται:

24,74	→ 24,74 1
6,2	→

15,1	→
2,501	→

34,250	→
7,9	→

10. Κάνω τις προσθέσεις και τις αφαιρέσεις κάθετα.

31,4 + 12,255=	13,1 + 6,39=	13,85 - 6,06=	27,67 - 3,583=