



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ
Επαναληπτικό 4^{ης}, 5^{ης} και 6^{ης} Ενότητας -1

ΑΡ. ΦΥΛ. 42

Όνομα: _____

1. Κάνω κάθετα τους πολλαπλασιασμούς και τις δοκιμές τους:

$65 \times 39 =$

--	--

$84 \times 92 =$

--	--

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

A. $\frac{2}{2} = \frac{\quad}{4}$

B. $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{6}$

Γ. $\frac{3}{6} = \frac{\quad}{12}$

Δ. $\frac{3}{2} = \frac{\quad}{8}$

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

ΣΤ. $\frac{12}{6} = \frac{\quad}{3}$

Z. $\frac{6}{4} = \frac{\quad}{8}$

H. $\frac{16}{8} = \frac{\quad}{2}$

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

$< \frac{35}{10} <$
$< \frac{15}{10} <$
$< \frac{530}{100} <$

$< \frac{245}{100} <$
$< \frac{152}{10} <$
$< \frac{5230}{1.000} <$

4. Γράφω τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς ως δεκαδικά κλάσματα:

1,214 = _____ 354,2 = _____ 23,67 = _____ 1,05 = _____ 5,606 = _____

5. Γράφω τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα ως δεκαδικούς αριθμούς:

$\frac{52}{1.000} =$ _____, $\frac{249}{100} =$ _____, $\frac{596}{100} =$ _____, $\frac{284}{10} =$ _____, $\frac{7}{1.000} =$ _____

6. Συμπληρώνω τους πίνακες:

Αριθμός	X 10	X 100	X 1.000
25,43			
72			
250			
7,2			

Αριθμός	: 10	: 100	: 1.000
5.146			
45			
56,14			
582,3			

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

12,37	→ 12,47
45,02	→

12,4	→
4,41	→

10,6	→
32,78	→

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

52,743	→ 52,753
63,06	→

45,1	→
2,513	→

1,2	→
7,8	→

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

2,3	→ 2,301
6,02	→

15,1	→
2,51	→

14,256	→
37,8	→

10. Κάνω τις προσθέσεις και τις αφαιρέσεις κάθετα.

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