

Όνομα: ----- Ημερομηνία: -----

1. Συμπλήρωσε:

α) $5 \cdot 10 =$

β) $24 \cdot 100 =$

γ) $74 \cdot 1000 =$

δ) $120 : 10 =$

ε) $500 : 10 =$

στ) $2400 : 100 =$

2. Να λύσεις τις πιο κάτω ασκήσεις:

α) 623

β) 941

γ) $654 : 8$

δ) $8594 : 27$

5 X

62 X

3. Βρες την απάντηση, χωρίς να κάνεις τις πράξεις:

α) $(556 \cdot 37) : 37 =$

γ) $(900 : 24) \cdot 8 =$

β) $(64 \cdot 120) : 60 =$

δ) $(120 : 6) \cdot 18 =$

4. Να λύσεις τα πιο κάτω προβλήματα.

α) Ένας πωλητής αγόρασε 45 σάκους πατάτες των 50 κιλών ο κάθε σάκος. Πώλησε 940 κιλά.

Πόσα κιλά του έμειναν απούλητα;

β) Ο κ. Θανάσης αγόρασε ένα διαμέρισμα αξίας €100 000. Έδωσε προκαταβολή €35200 και τα υπόλοιπα τα ξόφλησε σε 72 ίσες δόσεις. Πόσα πλήρωσε σε κάθε δόση;

5. Συμπληρώνω, ώστε τα κλάσματα να γίνουν ισοδύναμα:

α) $\frac{2}{9} = \frac{\quad}{45}$

β) $\frac{30}{40} = \frac{\quad}{8}$

γ) $\frac{2}{5} = \frac{16}{\quad}$

6. Να βάλεις τα σύμβολα $>$, $<$, $=$:

α) $\frac{6}{11} \dots \frac{7}{11}$

β) $\frac{4}{9} \dots \frac{4}{13}$

γ) $\frac{7}{8} \dots \frac{6}{7}$

δ) $\frac{2}{3} \dots \frac{8}{12}$

7. Κλιμακώνω τα παρακάτω κλάσματα αρχίζοντας από το μικρότερο:

α) $\frac{2}{5} \dots \frac{2}{3} \dots \frac{2}{9} \dots \frac{2}{8} \dots \frac{2}{6} :$

γ) $\frac{5}{6} \dots \frac{3}{4} \dots \frac{7}{8} \dots \frac{2}{3} \dots \frac{6}{7} :$

8. Μετατρέπω τους μικτούς ή τους ακέραιους σε καταγρηστικά κλάσματα:

α) $5\frac{2}{7} =$ β) $7\frac{3}{4} =$ γ) $6\frac{5}{6} =$ δ) $8 = \frac{\quad}{7}$

9. Μετατρέπω τα καταγρηστικά κλάσματα σε ακέραιους ή μικτούς:

α) $\frac{36}{6} =$ β) $\frac{27}{4} =$ γ) $\frac{32}{5} =$ δ) $\frac{43}{8} =$

10. Συμπλήρωσε τον πίνακα:

ΚΛΑΣΜΑ	ΔΕΚΑΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ
$\frac{9}{100}$		
	0,67	
		3%
$\frac{3}{25}$		

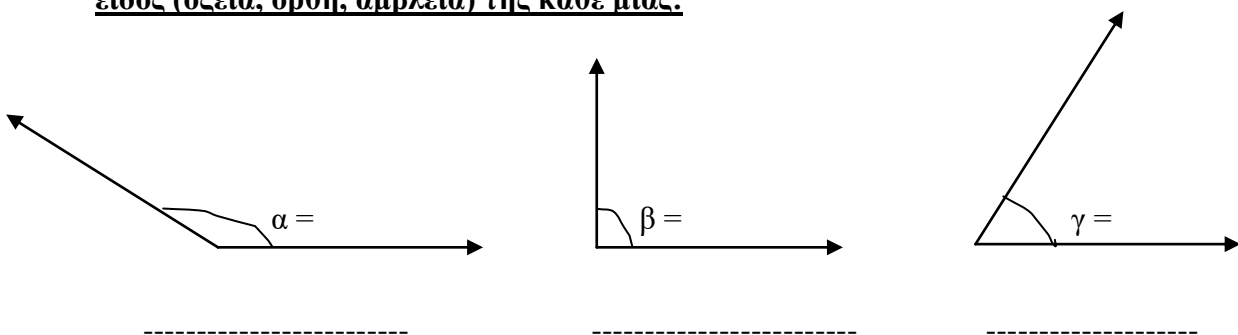
11. Γράψε τι ποσοστό της €1 είναι :

- Τα 15 σεντ
- Τα 75 σεντ

12. Γράψε τι ποσοστό του μέτρου είναι:

- Τα 40 cm
- Τα 67 cm

13. Να μετρήσεις με το μοιρογνωμόνιό σου τις πιο κάτω γωνίες και να γράψεις από κάτω το είδος (οξεία, ορθή, αμβλεία) της κάθε μιας:



14. Γράψε το είδος του κάθε τριγώνου (ισοσκελές, ισόπλευρο, σκαληνό, ορθογώνιο):

