

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Να γίνουν οι παρακάτω προσθέσεις

α) $522 + 45$ β) $1.086 + 198$ γ) $34.784 + 2.659$

2. Να γίνουν οι παρακάτω αφαιρέσεις

α) $522 - 45$ β) $1.086 - 198$ γ) $34.784 - 2.659$

3. Να γίνουν οι παρακάτω πολλαπλασιασμοί

α) $52 \cdot 45$ β) $186 \cdot 19$ γ) $384 \cdot 259$ ε) $1.024 \cdot 76$

4. Να γίνουν οι παρακάτω διαιρέσεις

α) $936 : 12$ β) $6.300 : 84$ γ) $13.340 : 145$ δ) $1.764 : 12$ ε) $522 : 45$

5. Να βρείτε τα πρώτα 6 πολλαπλάσια, εκτός του 0, των παρακάτω αριθμών:

α) $\Pi_7 =$

β) $\Pi_{10} =$

γ) $\Pi_{14} =$

δ) $\Pi_{25} =$

6. Να βρείτε τους διαιρέτες των παρακάτω αριθμών:

α) $\Delta_7 =$

β) $\Delta_{10} =$

γ) $\Delta_{14} =$

δ) $\Delta_{25} =$

ε) $\Delta_{32} =$

στ) $\Delta_{64} =$

ζ) $\Delta_{75} =$

7. Συμπληρώνω τον πίνακα με  όπου χρειάζεται:

Αριθμός	Διαιρείται με το 2	Διαιρείται με το 3	Διαιρείται με το 4	Διαιρείται με το 5	Διαιρείται με το 9	Διαιρείται με το 10	Διαιρείται με το 25
525							
1.026							
875							
2.760							
16.263							
35.264							
53.100							

8. Να βρείτε το Ελάχιστο Κοινό Πολλαπλάσιο (Ε.Κ.Π.) των παρακάτω αριθμών:

α) $E.K.P.(4,12,24) =$

β) $E.K.P.(5,8,20) =$

γ) $E.K.P.(3,12,36) =$

δ) $E.K.P.(6,8,24) =$

ε) $E.K.P.(15,30,45) =$

9. Να βρείτε τον Μέγιστο Κοινό Διαιρέτη (Μ.Κ.Δ.) των παρακάτω αριθμών:

α) $M.K.D.(4,12,24) =$

β) $M.K.D.(4,16,20) =$

γ) $M.K.D.(12,24,36) =$

δ) $M.K.D.(14,56,112) =$

ε) $M.K.D.(8,32,128) =$