

1.5 Χαρακτήρες διαιρετότητας ~ Ε.Κ.Π ~ Μ.Κ.Δ. ~ Ανάλυση σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

Άσκηση 1^η :

- Βρείτε δέκα πολλαπλάσια του 4
-
- Βρείτε δέκα πολλαπλάσια του 11
-

Άσκηση 2^η :

- Βρείτε τέσσερις διαιρέτες του 40
- Βρείτε όλους τους διαιρέτες του 36

Άσκηση 3^η :

- Να αναλύσετε σε γινόμενο πρώτων παραγόντων τους αριθμούς 20, 36, 44, 58
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
- Να βρείτε το Ε.Κ.Π.(20,36,44,58) και τον Μ.Κ.Δ.(20,36,44,58)
-

Άσκηση 4^η : Να σημειώσετε τον κατάλληλο διαιρέτη σε
κάθε αριθμό

	2	3	4	5	9	10	25
36							
50							
132							
225							
99							
2150							
2020							
0							

Επιμέλεια : Χαράλαμπος Καραγιαννίδης