

Κεφάλαιο 13 Κριτήρια διαιρετότητας

Ασκήσεις



1. Συμπληρώνω τον πίνακα με \surd 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 |
|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 495 | | | | | | |
| 279 | | | | | | |
| 420 | | | | | | |
| 836 | | | | | | |
| 3.500 | | | | | | |
| 3.240 | | | | | | |
| 1.005 | | | | | | |

2. Συμπληρώνω τα ψηφία που λείπουν ώστε:

- α) ο αριθμός $6 _ 2$ να διαιρείται με το 3
- β) ο αριθμός $58 _$ να διαιρείται με το 2
- γ) ο αριθμός $2 _ 0$ να διαιρείται με το 9
- δ) ο αριθμός $67 _$ να διαιρείται με το 25
- ε) ο αριθμός $5 _ 4$ να διαιρείται με το 4
- στ) ο αριθμός $5 _ 3 _$ να διαιρείται με το 2 και το 9
- ζ) ο αριθμός $2 _ 7 _$ να διαιρείται με το 3 και το 5



Καλό διάβασμα!