

**18/01/2022 Ασκήσεις επανάληψης στους Διαιρέτες (Δ)
και τον ΜΚΔ.**

Βρίσκω του διαιρέτες των αριθμών 36 και 48.

$\Delta(36)$:

$\Delta(48)$:

Βρίσκω το μέγιστο κοινό διαιρέτη των αριθμών 36 και 48

$\text{ΜΚΔ}(36,48)=$

Βρίσκω το ΜΚΔ των παρακάτω αριθμών

$\text{ΜΚΔ}(12,18)=$

$\text{ΜΚΔ}(12,24)=$

$\text{ΜΚΔ}(12,18,24)=$

$\text{ΜΚΔ}(7,28)=$

$\text{ΜΚΔ}(7,28,49)=$

Να αντιστοιχίσετε κάθε στοιχείο της αριστερής στήλης με ένα στοιχείο της δεξιάς στήλης

- | | |
|-----------------|-------|
| • ΕΚΠ(2,6) | • 32 |
| • ΕΚΠ(8,32) | • 100 |
| • ΕΚΠ(7,14) | • 3 |
| • ΜΚΔ(100,1000) | • 6 |
| • ΜΚΔ(5,32) | • 14 |
| • ΜΚΔ(9,24) | • 1 |

Να βρείτε το ΜΚΔ των παρακάτω αριθμών:

17,33

45,75

24,28

7,21

- Γράψε όλους τους διαιρέτες του 39.
- Γράψε όλους τους διαιρέτες του 52.
- Γράψε όλους τους διαιρέτες του 65.
- Βρες το ΜΚΔ (39,52,65).

Γράψε όπως
μάθαμε....

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΤΑΡΤΗΣ 18/01/2022

ΑΓΓΛΙΚΑ, ΤΠΕ, ΙΣΤΟΡΙΑ, ΦΥΣΙΚΑ, ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ