

### Πώς βρίσκουμε τον Μέγιστο Κοινό Διαιρέτη;

Για να βρούμε τον Μ.Κ.Δ. δύο ή περισσότερων αριθμών

Α) Βρίσκουμε τους διαιρέτες του καθενός από αυτούς

Β) Εντοπίζουμε τους κοινούς τους διαιρέτες

Γ) Ο μεγαλύτερος από αυτούς θα είναι ο Μ.Κ.Δ. τους.



**Άσκηση 1:** Να βρεις τον Μ.Κ.Δ. του **24**, του **36** και του **60**.

(Γράψε χωρίζοντας με κόμματα τους αριθμούς από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο)

Δ **24**:

Δ **36**:

Δ **60**:

ΚΔ **24,36,60**:

ΜΚΔ **24,36,60**:

**Άσκηση 2:** Να βρεις τον Μ.Κ.Δ. του **30**, του **45** και του **90**.

Δ **30**:

Δ **45**:

Δ **90**:

ΚΔ **30,45,90**:

ΜΚΔ **30,45,90**:

