**A.1.4 ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗ – ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑ**

Τι σκεφτόμαστε όταν ακούμε τη λέξη διαίρεση;

**Διαίρεση είναι μία πράξη που την χρησιμοποιούμε για να μοιράσουμε κάτι σε ίσα μέρη, ή όταν ξέρουμε τα πολλά και ψάχνουμε το ένα.**

Κάνε τη διαίρεση όπως στο παράδειγμα:

**84 2**

**128 2**

**-12 64**

**0 8**

**-8**

**00**

Ξεκινάμε τη διαίρεση λέγοντας:

Το 2 χωράει στο 1;

-όχι .

**ΤΟΝΙΖΟΥΜΕ ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΨΗΦΙΟ**

Το 2 χωράει στο 12;

-ναι

Πόσες φορές;

-6 φορές. (γράφουμε το 6 στο πηλίκο και πολλαπλασιάζουμε με το 2)

**ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ ΤΟ 12 ΑΠΟ ΤΟ 12 ΚΑΙ ΜΑΣ ΔΙΝΕΙ ΜΗΔΕΝ. ΜΕΤΑ ΛΕΜΕ:**

Το 2 πόσες φορές χωράει στο 8;

* Χωράει 4 φορές. (γράφουμε το 4 στο πηλίκο και το πολλαπλασιάζουμε με το 2).

**ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ ΤΟ 8 ΑΠΟ ΤΟ 8 ΚΑΙ ΜΑΣ ΔΙΝΕΙ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΜΗΔΕΝ.**

**ΑΡΑ ΑΦΟΥ ΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΕΙΝΑΙ ΜΗΔΕΝ Η ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΛΕΓΕΤΑΙ ΤΕΛΕΙΑ!**

Υπόλοιπο

Πηλίκο

διαιρέτης

διαιρετεος