**1. ΔΙΑΙΡΩ (ΡΩΤΩ – ΑΠΑΝΤΩ)**

- Το **3**  στο **8** πόσες φορές χωράει; **8 7 3**

*( λέω την προπαίδεια του 3 )* **2**

- Χωράει **2** ( το γράφω στο πηλίκο )

**2.ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΩ**

**2 Χ 3 = 6** **8 7 3**

το γράφω κάτω από τον αριθμό που τόνισα **6 2**

**3. ΑΦΑΙΡΩ 8 7 3**

**8 - 6 = 2 - 6 2**

**2**

**4. ΚΑΤΕΒΑΖΩ**

**8 7 3**

Κατεβάζω το **7 - 6 2**

**2 7**

**1. ΔΙΑΙΡΩ (ΡΩΤΩ – ΑΠΑΝΤΩ)**

-Το **3**  στο **27** πόσες φορές χωράει; **8 7 3**

*( λέω την προπαίδεια του 3 )* **- 6 2 9**

- Χωράει  **9** ( το γράφω στο πηλίκο ) **2 7**

**.**

**2.ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΩ 8 7 3**

**9 Χ 3 = 27 - 6 2 9**

το γράφω κάτω από τον αριθμό **2 7**

που κατέβασα **2** **7**

**3. ΑΦΑΙΡΩ 8 7 3**

**- 6 2 9**

**27 - 27 = 0 2 7**

**- 2** **7**

**0 0**

**.**

**4.ΚΑΤΕΒΑΖΩ 8 7 3**

**Δεν έχω να κατεβάσω άλλο ψηφίο - 6 2 9**

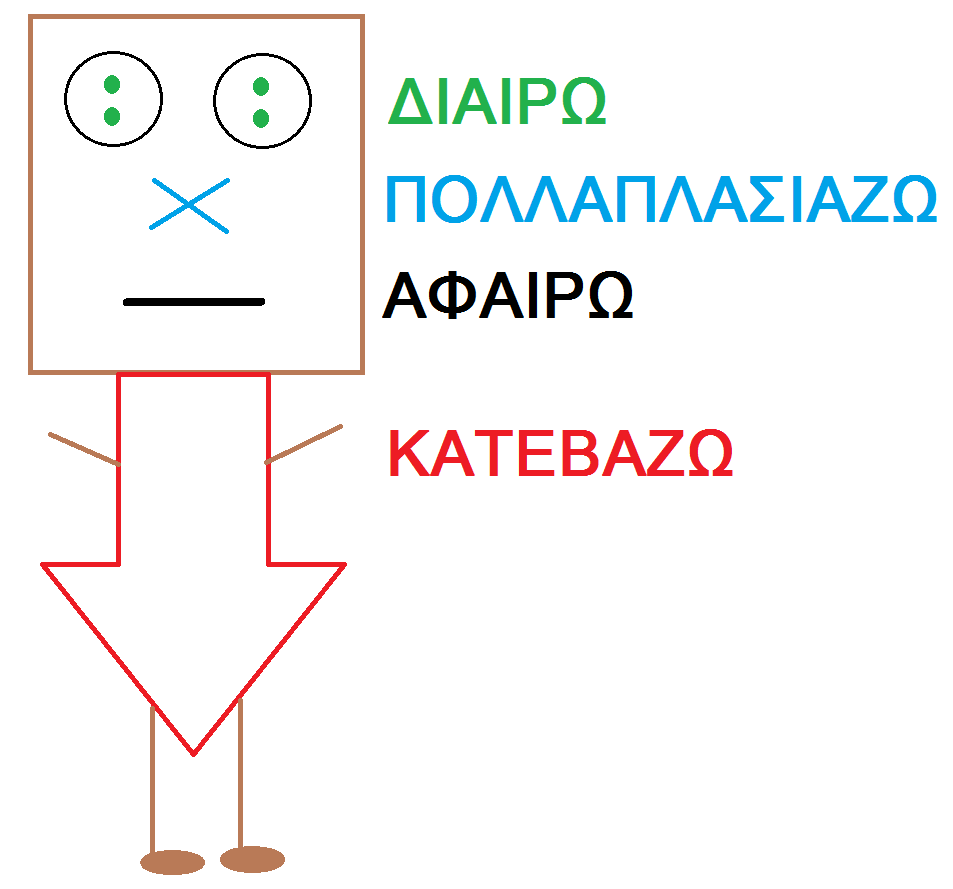
** Άρα η διαίρεσή μου ΤΕΛΕΙΩΣΕ 2 7**

**- 2** **7**

**0 0**

**Ο Διαιρεσούλης σας βοηθά**

**να κάνετε τη Διαίρεση σωστά!!!**

****

**ΤΟΝΙΖΩ**

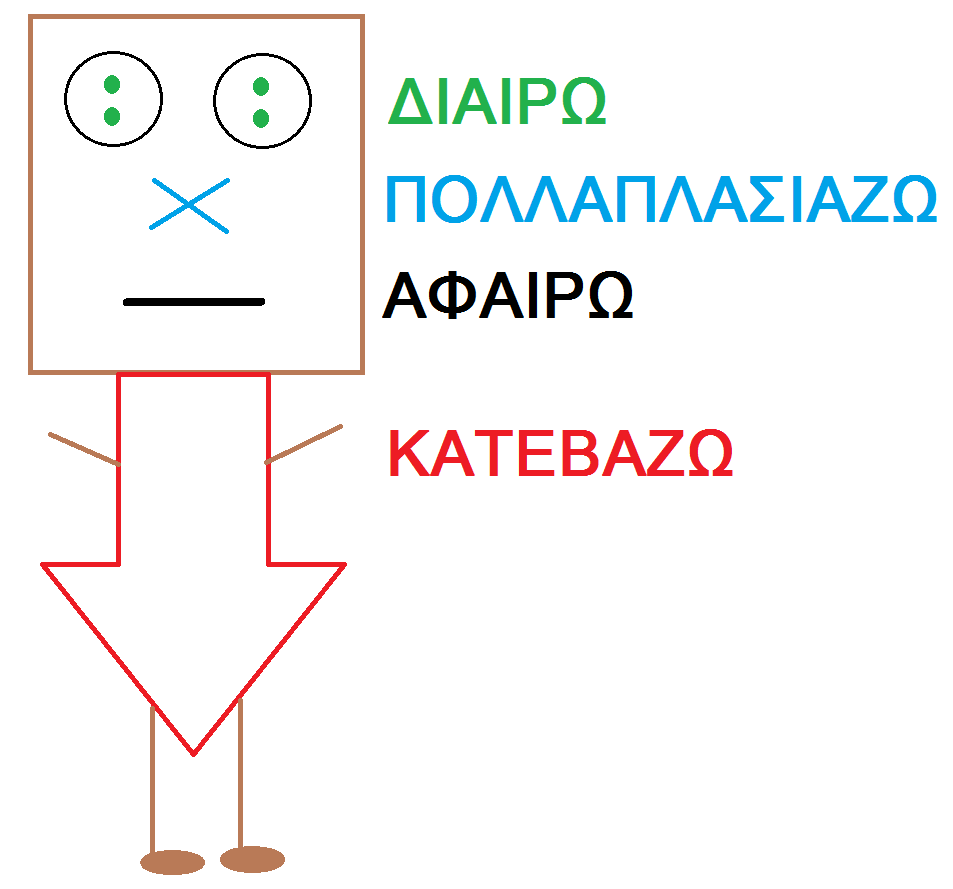
Ένα ψηφίο έχει ο **διαιρέτης**, **8 7 3**

ένα τονίζω στα αριστερά

του **Διαιρεταίου**

**Ο Διαιρεσούλης σας βοηθά**

**να κάνετε τη Διαίρεση σωστά!!!**

****

**ΤΟΝΙΖΩ**

Ένα ψηφίο έχει ο **διαιρέτης**, **8 7 3**

ένα τονίζω στα αριστερά

του **Διαιρεταίου**