**16 : 3 = 5 και υπόλοιπο 1**

 **Ο Διαιρεσούλης σας βοηθά Διαιρεταίος : διαιρέτης = πηλίκο + υπόλοιπο**

 **να κάνετε τη Διαίρεση σωστά!!!**

****

 **Διαιρεταίος διαιρέτης**

 **πηλίκο**

 **υπόλοιπο**

 **ΤΟΝΙΖΩ**

**ΔΥΟ** ψηφία έχει ο **διαιρέτης**, **6 2 7 2 4**

**ΔΥΟ** τονίζω στα αριστερά

 του **Διαιρεταίου**

 **1. ΔΙΑΙΡΩ**

- Το **24** στο **62 6 2 7 2 4**

**Χωράει : όσο το 25 στο 60**  **2**

- **2 φορές** ( το γράφω στο πηλίκο )

 **2.ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΩ**

 **2 Χ 4 = 8** το γράφω **6 2 7 2 4**

 **2 Χ 2 = 4** το γράφω **4 8** **2**

**3. ΑΦΑΙΡΩ 6 2 7 2 4**

**6 2 - 4 8 - 4 8 2**

 **1 4**

 **4. ΚΑΤΕΒΑΖΩ 6 2 7 2 4**

  **- 4 8 2**

Κατεβάζω το **7 1 4 7**

 **1. ΔΙΑΙΡΩ (ΡΩΤΩ – ΑΠΑΝΤΩ) 6 2 7 2 4**

-Το **2 4**  στο **147** χωράει **- 4 8 2 6**

 **όσο το 25 στο 150 1 4 7**

-  **6 φορές** ( το γράφω στο πηλίκο )

 **.**

 **2.ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΩ 6 2 7 2 4**

 **6 Χ 4 = 24** **γράφω το 4** **- 4 8 2 6**

 **και κρατάω το 2 1 4 7**

 **1 4 4**

 **6 Χ 2 = 12 και 2**  **14** το γράφω

 **3. ΑΦΑΙΡΩ 6 2 7 2 4**

 **1 4 7 - 1 4 4 - 4 8 2 6**

 **1 4 7**

 **- 1 4 4**

 **3**

 **.**

 **4.ΚΑΤΕΒΑΖΩ 6 2 7 2 4**

 **Δεν έχω να κατεβάσω άλλο ψηφίο - 4 8 2 6**

** Άρα η διαίρεσή μου ΤΕΛΕΙΩΣΕ 1 4 7**

 **- 1 4 4**

 **3**

 **( ελέγχω αν το υπόλοιπο είναι < από τον διαιρέτη )**