**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

**ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΗ**

**ΤΑΞΗ Γ΄ 1/4 /2020**

**Όνομα:**

1. **Κάνω τους πολλαπλασιασμούς:**

1. **Κάνω τις διαιρέσεις:**
2. **Υπολογίζω όπως το παράδειγμα:**

|  |  |
| --- | --- |
| 17:5=3 | υπόλοιπο:2 |
| 47:7= | υπόλοιπο: |
| 64:7= | υπόλοιπο: |
| 75:8= | υπόλοιπο: |
| 82:9= | υπόλοιπο: |
| 28:9= | υπόλοιπο: |

**ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΜΕ ΤΟ 10, 100, 1000**

1. **Κάνω τους πολλαπλασιασμούς:**

|  |  |
| --- | --- |
| * 450 | 30:10=3  250:10=  1.200:100=12  260:10=  3.000:1000=  230:10=  120:10=  1.500:100=  600:100=  1.300:10=  4.000:1000=  5.000:100=  800:100= |

1. **Κάνω τους πολλαπλασιασμούς:**

(κάνω τον πολλαπλασιασμό με τους ακεραίους και ποσθέτω στο τέλος όλα τα μηδενικά)

* (5Χ6)+00 =3.000] Παράδειγμα με το μυαλό

1. **ΠΡΟΒΛΗΜΑ:** Ένα κουτί έχει 16 μαρκαδόρους. Πόσους μαρκαδόρους έχουν 100 κουτιά;

**Λύση:**

**Απάντηση:**