Όνομα:………………………………………… Ημερομηνία:……………………….

**ΕΠΑΝΑΠΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ 2**

1. **Γράφω Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για κάθε πρόταση:**

|  |  |
| --- | --- |
| Αν πολλαπλασιάσω έναν αριθμό με το 0, ο αριθμός παραμένει ίδιος.  Στον πολλαπλασιασμό δεν μπορώ να αλλάξω τη σειρά των αριθμών.  Διαιρετέος= διαιρέτης : πηλίκο + υπόλοιπο.  Οι αριθμοί που διαιρούνται με το 10, τελειώνουν σε 0 ή 5.  Κάθε αριθμός, αν διαιρεθεί με το 1, δίνει πηλίκο τον εαυτό του.  Τα πολλαπλάσια ενός αριθμού είναι μικρότερα ή ίσα με τον αριθμό αυτό.  Οι αριθμοί που διαιρούνται με το 2, τελειώνουν σε 0,2,4,6, ή 8.  Το αποτέλεσμα της διαίρεσης ονομάζεται γινόμενο. | ………  ………  ………  ………  ………  ………  ………  ……… |

1. **Συμπληρώνω τους παρακάτω πίνακες:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| α’ παράγοντας | 508 | α’ προσθετέος | 78.984.502 |
| .β’ παράγοντας | 73 | β’ προσθετέος |  |
| γινόμενο |  | άθροισμα | 99.999.302 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Διαιρετέος |  | μειωτέος |  |
| διαιρέτης | 12.500 | αφαιρετέος | 58.361 |
| πηλίκο | 80 | διαφορά | 60.548 |

1. **Βρίσκω τα πολλαπλάσια και το Ελάχιστο Κοινό Πολλαπλάσιο των αριθμών:**

Π (7):………………………………………………………………………………………………………………

Π (9):……………………………………………………………………………………………………………….

Ε.Κ.Π (7,9):……………………………………………………………………………………………………….

1. **Βρίσκω τους διαιρέτες και τον Μέγιστο Κοινό Διαιρέτη των αριθμών:**

Δ (30):………………………………………………………………………………………………………..

Δ (15):………………………………………………………………………………………………………..

Μ.Κ.Δ (30,15):……………………………………………………………………………………………..

1. **Υπολογίζω το γινόμενο με τη μέθοδο της επιμεριστικής ιδιότητας:**

15 x 43=……………………………………………………………………………………………………………

........................................................................................................................................................................

1. **Εξετάζω σύμφωνα με τα κριτήρια διαιρετότητας τις παρακάτω διαιρέσεις και σημειώνω ΝΑΙ ή ΟΧΙ σε κάθε στήλη:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Αριθμοί | :2 | :5 | :10 | :3 | :9 |
| 12.150 |  |  |  |  |  |
| 6.545 |  |  |  |  |  |
| 375 |  |  |  |  |  |
| 9.540 |  |  |  |  |  |
| 89.100 |  |  |  |  |  |

1. **Σε ένα στρατόπεδο βρίσκονται 378 φαντάροι. Μπορούν να παραταχθούν σε δυάδες, τριάδες, πεντάδες και εννιάδες;**

|  |
| --- |
|  |

1. **Ένα πλοίο κάνει καθημερινά 6 δρομολόγια και μεταφέρει σε κάθε δρομολόγιο 135 επιβάτες. Πόσες είναι οι εβδομαδιαίες εισπράξεις του πλοίου, αν το εισιτήριο για τους επιβάτες είναι 3 ευρώ;**

Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………………