**Εργασίες στα μαθηματικά:**

**Α. Να βρείτε την απάντηση:**

**2 x 5 = 2 x 9 = 3 x 10 =**

**3 x 8 = 6 x 1 = 5 x 4 =**

**4 x 6 = 7 x 8 = 6 x 5 =**

**3 x 9 = 3 x 7 = 4 x 9 =**

**6 x 2 = 2 x 10 = 6 x 6 =**

**7 x 0 = 6 x 9 = 5 x 8 =**

**5 x 5 = 7 x 6 = 2 x 7 =**

**3 x 3 = 8 x 6 = 1 x 9 =**

**4 x 3 = 7 x 4 = 3 x 6 =**

**2 x 5 = 9 x 9 = 90 : 9 =**

**4 x 8 = 6 x 1 = 72 : 8 =**

**5 x 6 = 7 x 8 = 30 : 6 =**

**7 x 9 = 5 x 7 = 60 : 5 =**

**6 x 4 = 22 x 10 = 56 : 7 =**

**7 x 0 = 6 x 9 = 35 : 35 =**

**5 x 12= 7 x 7 = 21 : 3 =**

**3 x 11= 8 x 6 = 63 : 9 =**

**4 x 3 = 6 x 7 = 32 : 4 =**

Β. Βρες τον αριθμό:

* Είναι τετραψήφιος αριθμός μεγαλύτερος από 6 000 και μικρότερος από 7000
* Το ψηφίο των μονάδων είναι είναι το 0.
* Τα ψηφία των δεκάδων και των εκατοντάδων είναι μονοί αριθμοί.
* Το ψηφίο των εκατοντάδων είναι μεγαλύτερο από το ψηφίο των δεκάδων.
* Το άθροισμα των ψηφίων του αριθμού είναι 10

**Γ**. **Η ΜΑΓΕΙΑ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ**

Ακολουθήστε τις οδηγίες και θα ανακαλύψετε κάτι...

1. Γράψτε 3 διαφορετικά ψηφία από το 1-9 (όποια θέλετε)

-----, -----, -----

1. Με τα ψηφία αυτά σχηματίστε τον πιο μεγάλο τριψήφιο αριθμό. ............

Τώρα σχηματίστε τον πιο μικρό τριψήφιο αριθμό. .............

Βρέστε τη διαφορά αυτών των δύο αριθμών:

1. Αντιστρέψετε τη σειρά των ψηφίων της διαφοράς. ............
2. Πρόσθεσε τη διαφορά των δύο πρώτων αριθμών με το νέο αριθμό.
3. Κάνε το ίδιο με 3 διαφορετικά ψηφία. Τι παρατηρείς;

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

**Δ. Να κάνεις τις πιο κάτω πράξεις κατακόρυφα.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 3 | 7 | 5 | | + | 4 | 7 | 1 | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 8 | 2 | 5 | | - | 7 | 6 | 3 | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 2 | 3 | 6 | | + | 5 | 7 | 8 | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 9 | 0 | 0 | | - | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 5 | 2 | 7 | | + | 3 | 8 | 4 | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 9 | 1 | 7 | | - | 4 | 2 | 4 | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 6 | 8 | 3 | | + | 2 | 6 | 7 | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 7 | 0 | 0 | | - | 6 | 5 | 7 | |  |  |  |  | |