52ο Δ.Σ Πάτρας

Γ΄τάξη

Παλούκου Γεωργία

23/3/2020

**Επανάληψη στα Μαθηματικά**

1. **Γράφω τον αριθμό που έχει:**

α. 2**X** 3**E** 6**Μ ☞** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

β. 2**Χ** 5**Μ ☞** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

γ. 1**Χ** 2**Ε** 3**Δ** 9**Μ ☞** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

δ. 2**Χ** 5**Ε ☞**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Συμπληρώνω τα κενά με αριθμούς ή αριθμολέξεις:**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.354** |  |
|  | **Χίλια οχτακόσια τριάντα πέντε** |
| **2.099** |  |
|  | **Δύο χιλιάδες πεντακόσια πέντε** |
| **2.007** |  |
|  | **Δύο χιλιάδες διακόσια σαράντα** |



1. **Κάνω τις πράξεις και επαληθεύω τα αποτελέσματα με την αντίστροφη πράξη:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Επαλήθευση** |  | **Επαλήθευση** |
| 1345 | ……….. |  1491 |  |
|  +473 | - 473 |  +1309 |  |
|  | ……….. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Επαλήθευση** |  | **Επαλήθευση** |
|  1803 |  |  1727 |  |
|  +1358 |  |  +1993 |  |
|  |  |  |  |

1. **Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις και αφαιρέσεις:**

1350 + 1200 = \_\_\_\_\_\_ 1900 - 300 = \_\_\_\_\_\_

1400 + 1300 = \_\_\_\_\_\_ 2840 - 400 = \_\_\_\_\_\_

1530 + 1430 = \_\_\_\_\_ 2700 - 360 = \_\_\_\_\_\_

2420 + 580 = \_\_\_\_\_ 1750 - 350 = \_\_\_\_\_\_

1220 + 780 = \_\_\_\_\_\_ 1670 - 450 = \_\_\_\_\_\_

1. **Κάνω νοερά τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς:**

120 ⦁ 5 = \_\_\_\_\_\_ 80 ⦁ 50 = \_\_\_\_\_\_

150 ⦁ 4 = \_\_\_\_\_\_ 20 ⦁ 40 = \_\_\_\_\_\_

 160 ⦁ 5 = \_\_\_\_\_\_ 60 ⦁ 30 = \_\_\_\_\_\_

 140 ⦁ 6 = \_\_\_\_\_\_ 50 ⦁ 30 = \_\_\_\_\_\_

1. **Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς:**

 **3 4 1 5 3 6**

 **Χ 2 3 Χ 2 5 Χ 4 6**

1. **Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:**

Ο δάσκαλος της Γ’ τάξης χρησιμοποιεί αυτοκόλλητα χαμόγελα όταν κάποιος μαθητής δεν κάνει ούτε ένα λάθος στην ορθογραφία.

❖ Πόσα χαμόγελα έχει η σελίδα;

☺ ☺ ☺ ☺

☺ ☺ ☺ ☺

☺ ☺ ☺ ☺

☺

☺

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

❖ Πόσα χαμόγελα έχουν οι 10 σελίδες;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

❖ Πόσα χαμόγελα έχουν οι 45 σελίδες;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_