Τάξη Γ΄

Όνομα\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Επώνυμο\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Γράφω τον αριθμό που έχει:**

α. δύο χιλιάδες, τρεις εκατοντάδες, τέσσερις μονάδες: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

β. μία χιλιάδα, πέντε εκατοντάδες, επτά δεκάδες: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

γ. μία χιλιάδα, οκτώ δεκάδες, τρεις μονάδες: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

δ. δύο χιλιάδες, μία εκατοντάδα, δύο δεκάδες, μία μονάδα: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Γράφω τους αριθμούς με ψηφία και με λέξεις:**



 Με ψηφία: Με λέξεις:

 …………………. …………………………

 …………………………

 Με ψηφία: Με λέξεις:

 …………………. …………………………

 …………………………

 Με ψηφία: Με λέξεις:

 …………………. …………………………

 …………………………

 Με ψηφία: Με λέξεις:

 …………………. …………………………

 …………………………

1. **Κάνω τις πράξεις και επαληθεύω τα αποτελέσματα:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Επαλήθευση** |  | **Επαλήθευση** |
| 345 | ……….. | 493 |  |
| +67 | - 67 |  +379 |  |
|  | ……….. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Επαλήθευση** |  | **Επαλήθευση** |
| 830 |  | 720 |  |
|  - 587 |  |  - 493 |  |
|  |  |  |  |

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



350 + 250 = \_\_\_\_\_\_ 950 - 350 = \_\_\_\_\_\_

430 + 300 = \_\_\_\_\_ 840 - 400 = \_\_\_\_\_\_

530 + 440 = \_\_\_\_\_ 700 - 380 = \_\_\_\_\_\_

420 + 270 = \_\_\_\_\_ 750 - 350 = \_\_\_\_\_\_

220 + 660 = \_\_\_\_\_\_ 670 - 550 = \_\_\_\_\_\_

1. **Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς:**

14 ⦁ 5 = \_\_\_\_\_\_ 18 ⦁ 5 = \_\_\_\_\_\_

15 ⦁ 4 = \_\_\_\_\_\_ 25 ⦁ 4 = \_\_\_\_\_\_

 16 ⦁ 5 = \_\_\_\_\_\_ 60 ⦁ 4 = \_\_\_\_\_\_

 40 ⦁ 6 = \_\_\_\_\_\_ 50 ⦁ 3 = \_\_\_\_\_\_

1. **Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις:**



32 : 4 = \_\_\_\_\_\_ 63 : 7 = \_\_\_\_\_\_

45 : 5 = \_\_\_\_\_\_ 24 : 8 = \_\_\_\_\_\_

 56 : 7 = \_\_\_\_\_\_ 72 : 9 = \_\_\_\_\_\_

 48 : 6 = \_\_\_\_\_\_ 40 : 8 = \_\_\_\_\_\_

1. **Με το γνώμονα βρίσκω τις ορθές γωνίες των παρακάτω σχημάτων:**
2. **Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:**

Σε ένα περιβόλι υπάρχουν 38 κερασιές και 14 ροδακινιές. Σε ένα γειτονικό περιβόλι υπάρχουν διπλάσιες κερασιές και τριπλάσιες ροδακινιές. Πόσα δέντρα υπάρχουν και στα δύο περιβόλια μαζί;

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: