1. Γράφω τους παρακάτω αριθμούς με ψηφία.

|  |  |
| --- | --- |
| Εννιακόσια είκοσι: \_\_\_\_ | Πεντακόσια σαράντα τρία: \_\_\_\_ |
| Εκατό ογδόντα εφτά: \_\_\_\_ | Εξήντα δυο: \_\_\_\_ |
| Τετρακόσια πέντε: \_\_\_\_ | Τριακόσια πενήντα οχτώ: \_\_\_\_ |

1. Γράφω τους παρακάτω αριθμούς με λέξεις.

|  |  |
| --- | --- |
| 78: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 239: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 856: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 601: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 88: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 723: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

3.Ανάλυσε τους παρακάτω αριθμούς σε εκατοντάδες, δεκάδες, μονάδες.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 527 | Έχει | \_\_\_ Εκατοντάδες | \_\_ Δεκάδες | \_\_ Μονάδες |
| 527 | Έχει |  | \_\_ Δεκάδες | \_\_ Μονάδες |
| 105 | Έχει | \_\_ Εκατοντάδες | \_\_ Δεκάδες | \_\_ Μονάδες |
| 325 | Έχει |  | \_\_ Δεκάδες | \_\_ Μονάδες |
| 777 | Έχει | \_\_ Εκατοντάδες | \_\_Δεκάδες | \_\_ Μονάδες |
| 900 | Έχει | \_\_ Εκατοντάδες | \_\_ Μονάδες | \_\_ Δεκάδες |

4.Βρίσκω τον αριθμό που προκύπτει από κάθε άθροισμα

200+60+3= \_\_\_\_ 700+70+7=\_\_\_\_

300+70+8= \_\_\_\_ 800+50= \_\_\_

500+60+6=\_\_\_\_ 600+9= \_\_\_

5.Ποιος είναι ο προηγούμενος και ποιος ο επόμενος σε καθέναν από τους παρακάτω αριθμούς;

\_\_\_ 260 \_\_\_ \_\_\_ 340 \_\_\_ \_\_\_ 980 \_\_\_

\_\_\_900 \_\_\_ \_\_\_ 600 \_\_\_ \_\_\_ 999 \_\_\_

6. Ξαναγράφω τους αριθμούς τον έναν κάτω από τον άλλον και κάνω κάθετα τις παρακάτω πράξεις. (Φροντίζω οι μονάδες να είναι κάτω από τι μονάδες, οι δεκάδες κάτω από τις δεκάδες και οι εκατοντάδες κάτω από τις εκατοντάδες):

187+ 812 = 789- 541= 345+ 614= 679- 56= 507+ 32=