1. Να γράψεις τους παρακάτω αριθμούς με ψηφία.
* είκοσι επτά: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* τριακόσια πενήντα τέσσερα: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* οκτακόσια: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* εννιακόσια δύο: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* δεκαπέντε: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* χίλια: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. Να γράψεις τους παρακάτω αριθμούς με λέξεις.
* 48: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* 152: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* 300: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* 61: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* 208: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* 963: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. Να αναλύσεις τους παρακάτω αριθμούς σε άθροισμα όπως στο παράδειγμα.

π. χ 165 = 100 + 60 + 5

* 513 = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ 740 = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_
* 426 = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ 321 = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_
* 108 = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ 635 = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_
1. Να βρεις τον αριθμό που προκύπτει από κάθε άθροισμα, όπως στο παράδειγμα.

π. χ 100 + 20 + 6 = 126

* 500 + 30 + 8 = \_\_\_\_ 400 + 80 + 9 = \_\_\_\_
* 200 + 10 + 5 = \_\_\_\_ 700 + 20 + 3 = \_\_\_\_
* 100 + 90 + 4 = \_\_\_\_ 600 + 10 = \_\_\_\_\_\_
1. . Γράφω με ψηφία τους αριθμούς που δείχνουν οι άβακες.

**Ε Δ Μ**

1. Σχηματίζω τους παρακάτω αριθμούς στους άβακες.

 **5 4 0**

 **4 2 7**

 **3 0 6**