

## Συμπληρώνω κατάλληλα τα κουτάκια.

- α) 54.000 55.000 56.000
- β)  34.570 34.580 34.590
- γ)   61.720 61.820 61.920
- δ)    89.000 89.001 89.002



### Αναλύω τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα.

▶  $98.765 = (9 \times 10.000) + (8 \times 1.000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1)$ .

- α)  $91.200 = \dots\dots\dots$
- β)  $51.001 = \dots\dots\dots$
- γ)  $68.734 = \dots\dots\dots$
- δ)  $34.097 = \dots\dots\dots$
- ε)  $70.406 = \dots\dots\dots$

### Γράφω τους αριθμούς με διάφορους τρόπους.

	Με ψηφία:  .....	Με λέξεις: ..... ..... .....
	Με ψηφία:  52.041	Με λέξεις: ..... ..... .....

Βρίσκω τον αριθμό που προκύπτει, αν στον αριθμό 59.999 προσθέσω:

- α) μία μονάδα: .....
- β) μία δεκάδα: .....
- γ) μία εκατοντάδα: .....
- δ) μία χιλιάδα: .....
- ε) μία δεκάδα χιλιάδων: .....