

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: