



Ενότητα 37



Συμπληρώνω κατάλληλα τα κουτάκια.

- α) 100.000 100.001 100.002
- β) 135.200 135.800 136.400
- γ) 168.238 168.248 168.258
- δ) 198.000 198.500 199.000

Βρίσκω τον αριθμό που προκύπτει, αν από τον αριθμό 149.001 αφαιρέσω:

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



Κάνω τις πράξεις.

- A. ▶ $156.799 + 1 = \dots\dots\dots$
- ▶ $156.799 + 10 = \dots\dots\dots$
- ▶ $156.799 + 100 = \dots\dots\dots$
- ▶ $156.799 + 1.000 = \dots\dots\dots$
- ▶ $156.799 + 10.000 = \dots\dots\dots$
- B. ▶ $153.000 - 1 = \dots\dots\dots$
- ▶ $153.000 - 10 = \dots\dots\dots$
- ▶ $153.000 - 100 = \dots\dots\dots$
- ▶ $153.000 - 1.000 = \dots\dots\dots$
- ▶ $153.000 - 10.000 = \dots\dots\dots$

Κάνω τις πράξεις.

- A. ▶ $2 \times 50.000 = \dots\dots\dots$
- ▶ $2 \times 70.000 = \dots\dots\dots$
- ▶ $2 \times 80.000 = \dots\dots\dots$
- ▶ $3 \times 60.000 = \dots\dots\dots$
- ▶ $3 \times 40.000 = \dots\dots\dots$
- B. ▶ $4 \times 30.000 = \dots\dots\dots$
- ▶ $4 \times 50.000 = \dots\dots\dots$
- ▶ $5 \times 30.000 = \dots\dots\dots$
- ▶ $5 \times 40.000 = \dots\dots\dots$
- ▶ $9 \times 20.000 = \dots\dots\dots$

Συμπληρώνω τα κενά με κατάλληλο ψηφίο. Βρίσκω όλες τις περιπτώσεις.

- α) $134._56 > 134.356$
- β) $19._999 > 199.996$
- γ) $1__.500 < 102.500$
- δ) $156.91__ < 156.915$
- ε) $162.3__7 > 162.371$
- στ) $125._76 > 125.376$

