

## ΚΑΘΕΤΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕ ΚΡΑΤΟΥΜΕΝΑ

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ



#### Παράδειγμα 1:

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{\Delta} \quad \textcircled{Μ} \\
 6 \quad \textcircled{1} 2 \\
 \textcircled{1} \\
 - 3 \quad 7 \\
 \hline
 2 \quad 5
 \end{array}$$

- ✓  $2 - 7 = \dots\dots$  Δεν αφαιρείται.
- ✓ Δανειζόμαστε μία δεκάδα από τη στήλη των Δεκάδων. Το 2 γίνεται 12, οπότε:  $12 - 7 = 5$ .
- ✓ Τη δεκάδα που δανείστηκα την αφαιρώ από τη στήλη των Δεκάδων. Άρα, απο το 6 αφαιρώ  $3 + 1 = 4$ . Δηλαδή:  $6 - 4 = 2$ .

Επομένως:  $62 - 37 = 25$

#### Παράδειγμα 2:

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{Ε} \quad \textcircled{\Delta} \quad \textcircled{Μ} \\
 3 \quad \textcircled{1} 3 \quad \textcircled{1} 5 \\
 \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\
 - \quad 8 \quad 7 \\
 \hline
 2 \quad 4 \quad 8
 \end{array}$$

- ✓  $5 - 7 = \dots\dots$  Δεν αφαιρείται.
- ✓ Δανειζόμαστε μία δεκάδα από τη στήλη των Δεκάδων. Το 5 γίνεται 15, οπότε:  $15 - 7 = 8$ .
- ✓ Τη δεκάδα που δανείστηκα την αφαιρώ από τη στήλη των Δεκάδων. Άρα απο το 3 αφαιρώ  $8 + 1 = 9$ .
- ✓  $3 - 9 = \dots\dots$  Δεν αφαιρείται.
- ✓ Δανειζόμαστε μία εκατοντάδα από τη στήλη των Εκατοντάδων. Το 3 γίνεται 13, οπότε:  $13 - 9 = 4$ .
- ✓ Την εκατοντάδα που δανείστηκα την αφαιρώ από τη στήλη των Εκατοντάδων. Άρα, απο το 3 αφαιρώ 1. Δηλαδή:  $3 - 1 = 2$ .

Επομένως:  $335 - 87 = 248$