

**ΚΑΘΕΤΕΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΚΡΑΤΟΥΜΕΝΑ (II)**

Να κάνετε κάθετα τις αφαιρέσεις όπως στο παράδειγμα:

α)  $175 - 13 = 162$       β)  $357 - 21 = \dots\dots$       γ)  $492 - 40 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 13 \\ \hline 162 \end{array}$$



δ)  $458 - 214 = \dots\dots$       ε)  $496 - 241 = \dots\dots$       στ)  $732 - 211 = \dots\dots\dots$

ζ)  $2.531 - 310 = \dots\dots$       η)  $7.478 - 435 = \dots\dots$       θ)  $3.754 - 32 = \dots\dots\dots$

ι)  $3.459 - 1.245 = \dots\dots$       ια)  $6.484 - 5.133 = \dots\dots$       ιβ)  $8.936 - 1.013 = \dots\dots\dots$