

ΚΑΘΕΤΕΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΚΡΑΤΟΥΜΕΝΑ (II)

Να κάνετε κάθετα τις προσθέσεις όπως στο παράδειγμα:

α) $135 + 13 = 148$ β) $357 + 21 = \dots\dots$ γ) $432 + 47 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 13 \\ \hline 148 \end{array}$$



δ) $153 + 214 = \dots\dots$ ε) $400 + 241 = \dots\dots$ στ) $732 + 143 = \dots\dots\dots$

ζ) $2.531 + 314 = \dots\dots$ η) $1.200 + 440 = \dots\dots$ θ) $3.732 + 14 = \dots\dots\dots$

ι) $3.451 + 1.245 = \dots\dots$ ια) $3.420 + 5.139 = \dots\dots$ ιβ) $8.936 + 1.013 = \dots\dots\dots$