

ΚΑΘΕΤΕΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ (II)

Να κάνετε κάθετα τις προσθέσεις όπως στα παραδείγματα:

α) $135 + 218 = 353$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 135 \\ + 218 \\ \hline 353 \end{array}$$

β) $357 + 129 = \dots\dots$

γ) $526 + 264 = \dots\dots\dots$



δ) $155 + 126 = \dots\dots$

ε) $412 + 348 = \dots\dots$

στ) $557 + 234 = \dots\dots\dots$

ζ) $454 + 269 = 723$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 454 \\ + 269 \\ \hline 723 \end{array}$$

η) $548 + 176 = \dots\dots$

θ) $757 + 176 = \dots\dots\dots$

ι) $743 + 188 = \dots\dots$

ια) $356 + 565 = \dots\dots$

ιβ) $673 + 257 = \dots\dots\dots$