

Να κάνεις τις παρακάτω προσθέσεις με συμμιγείς. Αφού υπολογίσεις τους συμμιγείς μετάντρεψε το αποτέλεσμα σε δεκαδικό αριθμό



$$\begin{array}{r} 13 \text{ € } 75 \text{ λ.} \\ + 18 \text{ € } 50 \text{ λ.} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\mu. \quad 8\delta\epsilon\kappa. \quad 1\epsilon\kappa. \\ + \underline{5\mu. \quad 12\delta\epsilon\kappa. \quad 6\epsilon\kappa.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\kappa. \quad 900 \text{ γρ} \\ + \underline{5\kappa. \quad 120 \text{ γρ}} \end{array}$$

Δεκαδικός 

Δεκαδικός 

Δεκαδικός 

$$\begin{array}{r} 7\mu. \quad 4\delta\epsilon\kappa. \quad 5\epsilon\kappa. \\ + \underline{2\mu. \quad 8\delta\epsilon\kappa. \quad 9\epsilon\kappa.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \kappa. \quad 800 \text{ γρ} \\ + \underline{8 \kappa. \quad 300 \text{ γρ}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ € } 85 \text{ λ.} \\ + \underline{15 \text{ € } 35 \text{ λ.}} \end{array}$$

Δεκαδικός 

Δεκαδικός 

Δεκαδικός 

$$\begin{array}{r} 7\kappa. \quad 51 \text{ γρ} \\ + \underline{\quad \quad 405 \text{ γρ}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\mu. \quad 35 \delta\epsilon\kappa. \quad 10 \epsilon\kappa \\ + \underline{\quad \quad 20 \delta\epsilon\kappa. \quad 65 \epsilon\kappa} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \mu. \quad 9\delta\epsilon\kappa. \quad 6\epsilon\kappa \\ + \underline{10\mu. \quad 8\delta\epsilon\kappa. \quad 12 \epsilon\kappa} \end{array}$$

Δεκαδικός 

Δεκαδικός 

Δεκαδικός 