



Όνομα: _____

• Οριζόντια Πρόσθεση διψήφιου με διψήφιο

Προσθέτω πρώτα τις **Μονάδες** με τις **Μονάδες** και μετά τις **Δεκάδες** με τις **Δεκάδες**.

$$\begin{array}{r} \Delta \text{ M} \quad \Delta \text{ M} \quad \Delta \text{ M} \\ 2 \text{ 5} + 1 \text{ 4} = 3 \text{ 9} \end{array}$$

Λέω: 5M και 4M ίσον 9M , 2Δ και 1Δ ίσον 3Δ



Προσπάθησε κι εσύ : (Αν σε διευκολύνει βάλε M, Δ)

$30 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 20 = \underline{\quad}$

$21 + 20 = \underline{\quad}$

$24 + 13 = \underline{\quad}$

$36 + 12 = \underline{\quad}$

$15 + 10 = \underline{\quad}$

• Οριζόντια Αφαίρεση διψήφιου από διψήφιο

Αφαιρώ πρώτα τις **Μονάδες** από τις **Μονάδες** και μετά τις **Δεκάδες** από τις **Δεκάδες**.

(**θυμάμαι: πάντα απ' το μεγαλύτερο αριθμό βγάζω το μικρότερο αριθμό.**)

$$\begin{array}{r} \Delta \text{ M} \quad \Delta \text{ M} \quad \Delta \text{ M} \\ 2 \text{ 8} - 1 \text{ 3} = 1 \text{ 5} \end{array}$$

Λέω: 8M πλην (βγάζω) 3M ίσον 5M , 2Δ πλην (βγάζω) 1Δ ίσον 1Δ



Προσπάθησε κι εσύ : (Αν σε διευκολύνει βάλε M, Δ)

$30 - 10 = \underline{\quad}$

$40 - 20 = \underline{\quad}$

$21 - 20 = \underline{\quad}$

$26 - 13 = \underline{\quad}$

$37 - 24 = \underline{\quad}$

$42 - 20 = \underline{\quad}$