

# Θυμάμαι τις πράξεις!

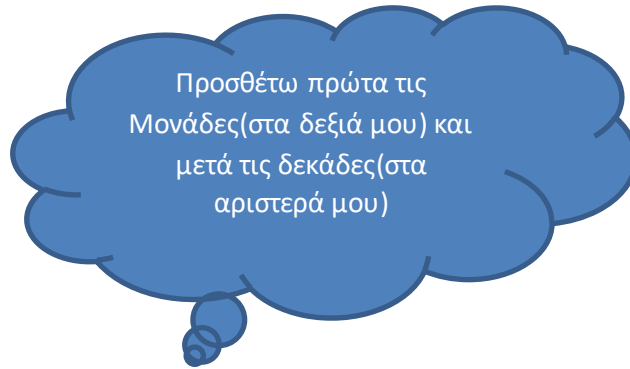
➤ Όλες οι πράξεις γίνονται οριζόντια και κάθετα!

Πχ.  $12+7=19$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline 19 \end{array}$$

➤ Τοποθετούμε πάντα τις Μονάδες κάτω από τις μονάδες και τις Δεκάδες κάτω από τις Δεκάδες.

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{Μ} \\ 1 \quad 4 \\ + 0 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 9 \end{array}$$



➤ Παραδείγματα.

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ \hline 17 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline 17 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline 16 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline 18 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline 19 \end{array}$$

Ασκήσεις εμπέδωσης.

1. Γράψε τις προσθέσεις κάθετα και λύσε τες.

ⓐ  $10+12=$

ⓑ  $22+3=$

ⓒ  $11+4=$

ⓓ  $13+5=$

ⓔ  $17+1=$

ⓐ  $10+1=$

ⓑ  $12+3=$

ⓒ  $14+4=$

ⓓ  $17+2=$

ⓔ  $16+3=$