

Β ΤΑΞΗ-ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Επανάληψη 2

1. Λύνω τις αφαιρέσεις

$100 - 10 = \dots$

$100 - 20 = \dots$

$100 - 30 = \dots$

$100 - 90 = \dots$

$100 - 80 = \dots$

$100 - 70 = \dots$

$100 - 40 = \dots$

$100 - 50 = \dots$

$100 - 60 = \dots$

2. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν

$100 - \dots = 0$

$100 - \dots = 20$

$100 - \dots = 40$

$100 - \dots = 100$

$100 - \dots = 80$

$100 - \dots = 60$

$100 - \dots = 10$

$100 - \dots = 30$

$100 - \dots = 50$

$100 - \dots = 90$

$100 - \dots = 70$

3. Λύνω κάθετα τις πράξεις

α. πρόσθεση

$$\begin{array}{r} \text{ΜΔ} \\ 40 \\ + 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

β. αφαίρεση

$$\begin{array}{r} \text{ΜΔ} \\ 70 \\ - 30 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ΜΔ} \\ 70 \\ - 40 \\ \hline \dots \end{array}$$

