

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ
Κεφ. 23: Επαναληπτικό Μάθημα

1. Γράφω τους αριθμούς μέχρι το 20.



		3					9	
				15				

				5				
11								

2. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις.

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 6 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

Όπου δυσκολεύομαι,
με βοηθάει
το αριθμητήριο μου!



3. Λογαριάζω κάθετα και μετά γράφω δίπλα το ζευγαράκι **ανάποδα**, όπως το παράδειγμα.

$$\begin{array}{r} \text{~~~~~} \\ 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{~~~~~} \\ 3 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{~~~~~} \\ 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{~~~~~} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{~~~~~} \\ 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{~~~~~} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{~~~~~} \\ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{~~~~~} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{~~~~~} \\ 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{~~~~~} \\ + \\ \hline \end{array}$$