

# Μαθηματικά

## Δραστηριότητα 1:

Λογαριάζω με προσοχή:

$3 + 3 =$

$9 - 2 =$

$2 + 5 =$

$6 - 4 =$

$4 + 1 =$

$8 - 5 =$

$5 + 3 =$

$6 - 6 =$

$6 + 2 =$

$7 - 4 =$

$7 + 1 =$

$2 - 0 =$

$2 + 5 =$

$5 - 2 =$

$9 + 1 =$

$7 - 1 =$

$3 + 6 =$

$4 - 3 =$

## Δραστηριότητα 2:

Λογαριάζω κάθετα:

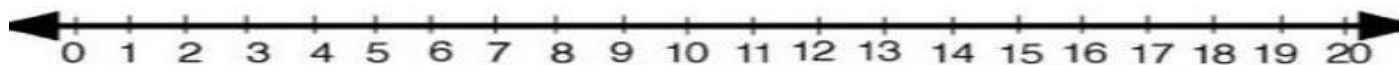
$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------

### Δραστηριότητα 3:

Συμπληρώνω τον αριθμό που λείπει:



Είμαι στο 3. Περπατώ ως το 5. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $3 + \underline{\quad} = 5$

Είμαι στο 2. Περπατώ ως το 6. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $2 + \underline{\quad} = 6$

Είμαι στο 1. Περπατώ ως το 8. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $1 + \underline{\quad} = 8$

Είμαι στο 0. Περπατώ ως το 9. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $0 + \underline{\quad} = 9$

Είμαι στο 4. Περπατώ ως το 7. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $4 + \underline{\quad} = 7$

Είμαι στο 3. Περπατώ ως το 4. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $3 + \underline{\quad} = 4$

Είμαι στο 2. Περπατώ ως το 7. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $2 + \underline{\quad} = 7$

Είμαι στο 7. Περπατώ ως το 10. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $7 + \underline{\quad} = 10$

Είμαι στο 8. Περπατώ πίσω στο 5. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $8 - \underline{\quad} = 5$

Είμαι στο 3. Περπατώ πίσω στο 1. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $3 - \underline{\quad} = 1$

Είμαι στο 7. Περπατώ πίσω στο 5. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $7 - \underline{\quad} = 5$

Είμαι στο 9. Περπατώ πίσω στο 2. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $9 - \underline{\quad} = 2$

Είμαι στο 8. Περπατώ πίσω στο 4. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $8 - \underline{\quad} = 4$

Είμαι στο 6. Περπατώ πίσω στο 5. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $6 - \underline{\quad} = 5$

Είμαι στο 5. Περπατώ πίσω στο 5. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $5 - \underline{\quad} = 5$

Είμαι στο 3. Περπατώ πίσω στο 1. Πόσα βήματα έκανα; \_\_\_\_\_ Άρα:  $3 - \underline{\quad} = 1$