

ΠΡΟΣΘΕΣΗ-ΑΦΑΙΡΕΣΗ

1.

Πράξη	Σύμβολο	Ονομασία
Πρόσθεση		
Αφαίρεση		

2. Να κάνετε τις πράξεις:

$\begin{array}{r} 3,459,218 \\ + 657,392 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,085,991 \\ 782,563 \\ + 1,579,204 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2, \square 4 5 \\ + \square, 7 \square 6 \\ \hline 4, 3 2 \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 14,957,316 \\ - 5,864,507 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,000,567 \\ - 984,483 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square 7 2 \\ - 5 9 \square \\ \hline 1 \square 6 \end{array}$

3. Να συμπληρώσετε τα κενά με τους κατάλληλους αριθμούς:

$\underline{\hspace{2cm}} + 21 + 53 = 138$	$\underline{\hspace{2cm}} - 936 = 2,152$
$146 = 65 + \underline{\hspace{1cm}} + 71$	$18,093 = 27,185 - \underline{\hspace{2cm}}$
$2,700 + \underline{\hspace{2cm}} + 1 + 197 + 12 = 2,914$	$34,912 + 1,084 = 50,340 - \underline{\hspace{2cm}}$
$\underline{\hspace{2cm}} + 5,278 = 5,917$	$\underline{\hspace{2cm}} - 134,003 = 70,001 + 32,500$

4.

■ + ▲ = 5.000
■ - ▲ = 1.000
▲ + ▲ + ● = 9.000
■ + ▲ + ● =

5. Να υπολογίσετε τις παραστάσεις:

$$A = 457 + 643 - 163 - 409 + 208 =$$

$$B = 125 - (342 - 258) + 27 =$$

6.

1	1	1	→	1	1	1	=30
2	2	6		2	2	6	=30
7	9	1		7	9	1	=30

|| || ||
30 30 30

7.

