

ΠΡΟΣΘΕΤΩ-ΑΦΑΙΡΩ- ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΩ-ΔΙΑΙΡΩ

➤ Κάνε τις προσθέσεις:

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ +434 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ +697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ +628 \\ \hline \end{array}$$

➤ Κάνε τις αφαιρέσεις:

$$\begin{array}{r} 252 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ -413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ -398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ -387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ -216 \\ \hline \end{array}$$

➤ Να συμπληρώσετε τις πράξεις:

$29 + \underline{\quad\quad} = 82$

$100 - \underline{\quad\quad} = 39$

$35 + \underline{\quad\quad} = 64$

$95 - \underline{\quad\quad} = 45$

$47 + \underline{\quad\quad} = 88$

$88 - \underline{\quad\quad} = 58$

$56 + \underline{\quad\quad} = 74$

$62 - \underline{\quad\quad} = 31$

$15 + \underline{\quad\quad} = 56$

$100 - \underline{\quad\quad} = 58$



➤ Να κάνετε τους πολλαπλασιασμούς:

$8 \times 5 =$

$3 \times 8 =$

$8 \times 7 =$

$8 \times 2 =$

$3 \times 9 =$

$9 \times 6 =$

$9 \times 7 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 9 =$

ΠΡΟΣΘΕΤΩ-ΑΦΑΙΡΩ- ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΩ-ΔΙΑΙΡΩ

Συμπλήρωσε τον πίνακα:

81	:	9	=	
45	:	5	=	
32	:		=	8
70	:		=	10
	:	6	=	6
	:	4	=	4
20	:	5	=	
48	:	8	=	



60	:		=	10
45	:	15	=	
33	:	11	=	
72	:		=	8
66	:		=	6
	:	9	=	4
20	:	10	=	
21	:		=	7

Βρες τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό:

	100	
	120	
	115	
	300	
	450	
	678	
	936	
	900	

	131	
	140	
	119	
	500	
	490	
	378	
	916	
	700	

	1000	
	121	
	190	
	400	
	750	
	698	
	839	
	660	

Ποιος είναι ο αριθμός:

15 Δ → _____

6 Δ 5 Μ → _____

7 Ε 8 Μ → _____

1 Ε 1 Δ 0 Μ → _____

1 Ε 5 Μ → _____

6 Δ → _____

3 Ε → _____

4 Ε 5 Δ → _____

5 Ε 6 Δ 17 Μ → _____