

I.- Resuelve las siguientes sumas separando decenas y unidades

$47 + 21 =$

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

$36 + 28 =$

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

I.- Resuelve la siguiente suma completando la decena de uno de los dos números

$59 + 14 = \underline{\quad}$

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

II.- Continúa las siguientes series

26 . 36 . 46 . $\underline{\quad}$. $\underline{\quad}$. $\underline{\quad}$. $\underline{\quad}$

93 . 83 . 73 . $\underline{\quad}$. $\underline{\quad}$. $\underline{\quad}$. $\underline{\quad}$

III.- Arrastra los precios de los juguetes al total de la suma que corresponda .



$10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$

25



$10 + 10 + 10 + 1 + 1 = \underline{\quad}$

61



$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$

32



$10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$

54



$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \underline{\quad}$

46

IV.- Ordena los precios de los juguetes de menor a mayor.

46

61

25

54

32

$\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$