

LA SUMA

Completa la tabla como en el ejemplo

Operaciones		Sumandos	Suma o total
$\begin{array}{r} 32 \\ + 15 \\ \hline 47 \end{array}$	$32 + 15 = 47$	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">y</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">y</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
$\begin{array}{r} 17 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$17 + 14 =$ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">Y</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">y</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
$\begin{array}{r} 589 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">=</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">y</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">y</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">y</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

RECUERDA

PROPIEDAD CONMUTATIVA

El orden de los sumandos no altera la suma o total.

Con sólo mirar completa

$28 + 36 = 36 + \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 420 = 420 + 326$

$59 + \underline{\quad} = 70 + 59$

$450 + \underline{\quad} = 700 + 450$

$26 + 78 = \underline{\quad} + 46$

$\underline{\quad} + 120 = \underline{\quad} + 80$

$31 + \underline{\quad} = 1 + 31$

$715 + 260 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

Ahora vamos a usar letras. Escribe como se leen estos números

15.000 _____

26.000 _____

32.000 _____

48.000 _____

50.000 _____

Escribe con números

Siete mil seiscientos diez _____

Tres mil treinta _____

Ocho mil ochocientos ocho _____

Nueve mil noventa y nueve _____

Cuatro mil quinientas cincuenta _____

Siete mil siete _____

Busca la cifra que falta

216	428	5653	3125
+ 7 [.]	+ 3 [.] 1	+ [.] [.] 42	+ 5 [.] 62
-----	-----	-----	-----
[.] [.] 8	[.] 9 [.]	989 [.]	[.] 8 [.] 7

En la caja roja hay 35 canicas y en la azul 57. Cojo 19 de la azul y las pongo en la caja roja. ¿Cuántas canicas hay ahora en cada caja?

SOLUCIÓN _____

Completa

