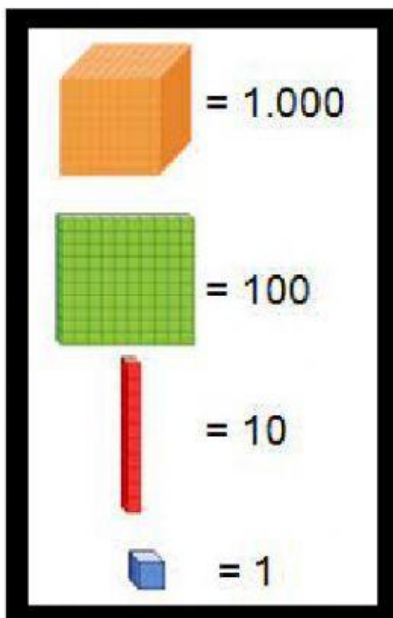




Nombre: _____ Fecha: _____

Adición y Sustracción

Ten en consideración la siguiente información y resuelve los desafíos



I. Representa con tus bloques la siguientes operaciones:

a) $201 + 575 = \dots$

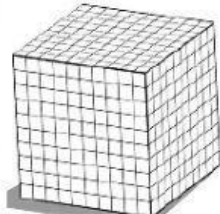
b) $17 + 328 = \dots$

c) $1000 - 490 = \dots$

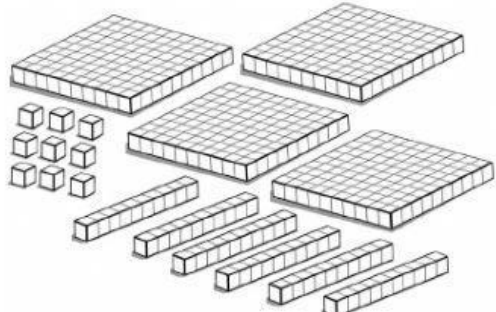
d) $999 - 79 = \dots$

II. Une la operación con la representación correspondiente a su resultado (puedes usar tus bloques para descubrir el resultado):

a) $490 + 510 =$



b) $71 + 53 =$



c) $14 + 13 =$

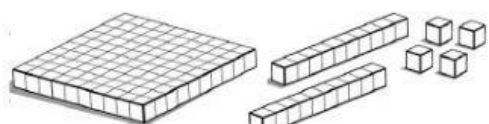
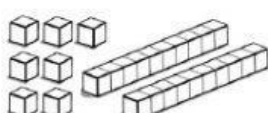
d) $158 + 311 =$

e) $1500 - 500 =$

f) $38 - 11 =$

g) $565 - 441 =$

h) $500 - 31 =$





III. Resuelve las siguientes operaciones:

A diagram illustrating the decomposition of a 3x3x3 cube into a 3x3x1 rectangular prism, three 3x1x1 rectangular prisms, and three 1x1x1 cubes. The decomposition is shown between a minus sign and an equals sign, with a horizontal ellipsis below the equals sign.

$$\begin{array}{c} \text{Two 3D base ten blocks (each 10 units high, 10 units wide, 1 unit thick)} \\ + \quad \text{Three 2D base ten blocks (each 10 units wide, 10 units long)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Three 10x10 grids} \\ \text{Four 1x1 cubes} \end{array} - \begin{array}{c} \text{Four 1x3 rectangles} \\ \text{Four 1x1 cubes} \end{array} = \begin{array}{c} \text{Ten 1x1 cubes} \end{array}$$

¡Bonus!

¿Te atreves a descubrir a cuánto equivale esta representación?

¿Cómo me sentí trabajando?

