



Actividad

- Escribí la descomposición aditiva de los siguientes números:

ej: $6521 = 6000 + 500 + 20 + 1$

$$123 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$1289 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$15431 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

- Completa las siguientes igualdades, ayúdate con los ejemplos:

$$12.345 = 10.000 + 2.000 + 300 + 40 + 5 \qquad \text{ó}$$

$$12.345 = 1 \times 10.000 + 2 \times 1.000 + 3 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1$$

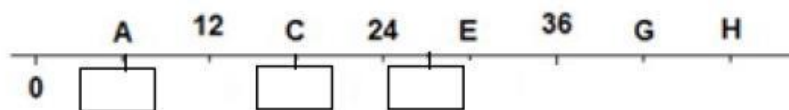
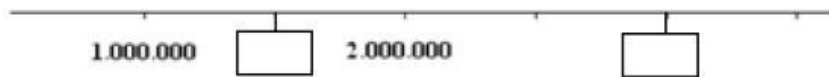
a) $1.489 = 1 \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} \times 100 + 8 \times \boxed{\quad} + 9$

b) $22.130 = 20.000 + \boxed{\quad} + 100 + \boxed{\quad}$

c) $134.659 = \boxed{\quad} \times 100.000 + 3 \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} \times 1.000 + 6 \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} \times 10 + 9 \times \boxed{\quad}$

- En esta actividad vamos a reconocer la sucesión numérica, estableciendo el orden correcto

Escribí a qué número corresponde cada letra en estas rectas numéricas.



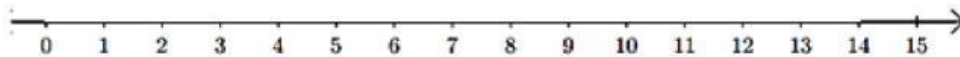


Use las rectas numéricas para calcular cada suma.

$$7 + 7 = \underline{\quad}$$



$$11 + 3 = \underline{\quad}$$



Use las rectas numéricas para calcular cada diferencia.

$$9 - 7 = \underline{\quad}$$



$$10 - 4 = \underline{\quad}$$

