

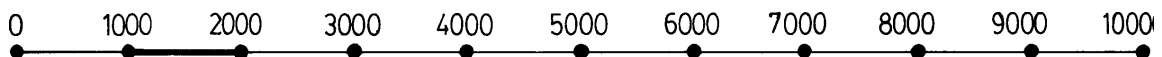
NUMERACIÓN

Ubicación de números en la recta numérica

Observa el número 1354 . ¿Cuántas unidades de mil tiene?

$$1354 = 1000 + 354$$

Tiene una unidad de mil más 354 unidades que no llegan a formar otra unidad de mil.
Si graduamos la recta de 1000 en 1000, ¿en qué intervalo puedes colocar el número?



El número 1354 está ubicado entre 1000 y 2000, y entonces podemos escribir:

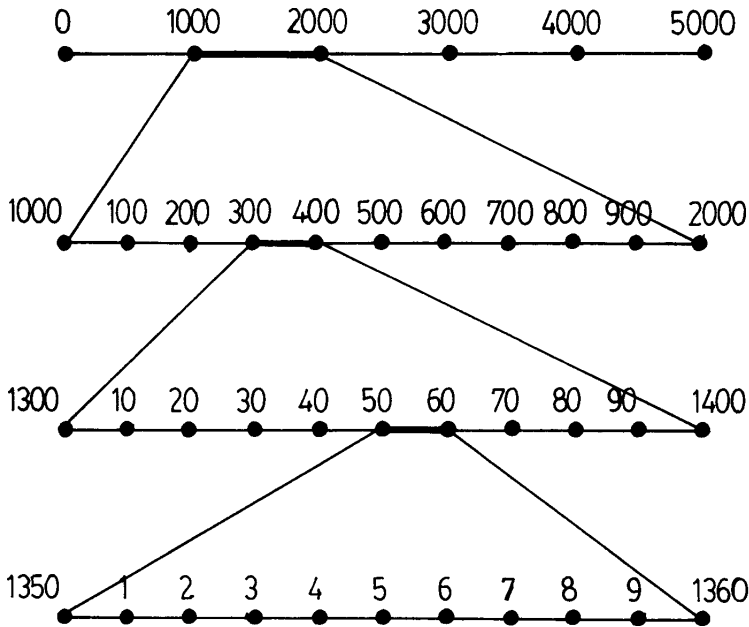
$$1000 < 1354 < 2000$$

¿En cuánto supera a 1000? $1354 = 1000 + 354$

¿Cuánto le falta para llegar a 2000? $1354 + \square = 2000$ de donde $\square = 2000 - 1354$
 $\square = 646$

El número está más cerca de 1000.

Una ubicación más precisa se obtiene graduando la recta de 100 en 100 o sea en un intervalo de un número entero de centenas



$$1000 < 1354 < 2000$$

¿Entre qué número entero de centenas está comprendido?

$$1300 < 1354 < 1400$$

¿Entre qué número de decenas está comprendido?

$$1350 < 1354 < 1360$$

¿De qué extremo se encuentra más cerca?

Responde en todos los casos.

$$1353 < 1354 < 1355$$

.....

.....

Toma el número 3148. ¿Entre qué número entero de unidades de mil está comprendido?
 ¿Entre qué número entero de centenas? ¿Entre qué número entero de decenas? ¿Entre qué número de unidades está comprendido?

.....

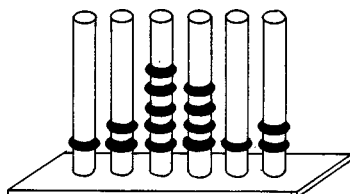
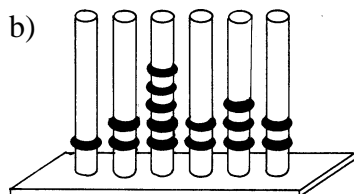
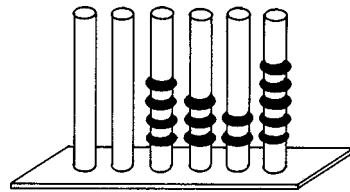
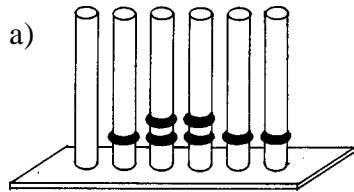
.....

.....

.....

Comparación de números.

Aquí tienes números representados en ábacos. Escribe qué números son y la relación que existe entre ellos escribiendo entre los mismos el signo $<$, $>$, o $=$, según corresponda.



Si observas los números podrás rápidamente decidir cuál es el mayor. ¿Puedes explicar cómo lo haces?

.....

.....

.....

.....