



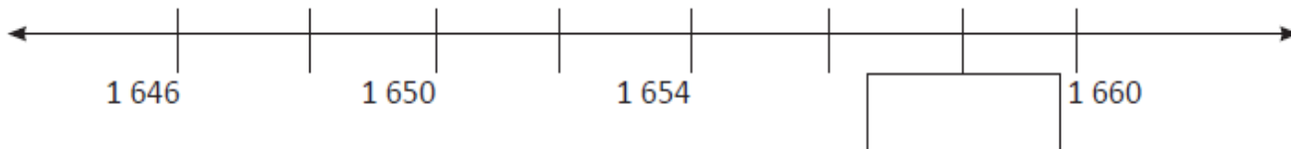
Nombre: _____ **Curso:** 4º Año _____ **Fecha:** ___ Julio 2020.

Objetivos : * Representar y describir números del 0 al 10.000

* Resolver problemas rutinarios aplicando razonamiento lógico.

I. Lee atentamente cada situación presentada y marca con una X la respuesta correcta :

Observa la siguiente recta numérica:



1. ¿Cuál es el número que se ubica en el recuadro?

- a. 1655
- b. 1656
- c. 1658
- d. 1659

2. Laura quiere saber la regla de formación de la siguiente secuencia:

La secuencia es de:

324 - 424 - 524 - 624

- a. 100 en 100
- b. 1.000 en 1.000
- c. 10.000 en 10.000
- d. 100.000 en 100.000

3. Esta secuencia numérica es:

560	565	570	575	580	585
-----	-----	-----	-----	-----	-----

- a. De 50 en 50
- b. De 10 en 10
- c. De 5 en 5
- d. De 3 en 3

4. Si Héctor entró a las 16:00 horas a ver una película y salió a las 19:00 horas, ¿Cuánto duró la película aproximadamente?

- a. 1 hora
- b. 3 horas
- c. 2 horas
- d. 2 y media

5. El reloj digital que marca la misma hora que este reloj análogo es:



- a. 11:15
- b. 23:05
- c. 13:15
- d. 11:50

