

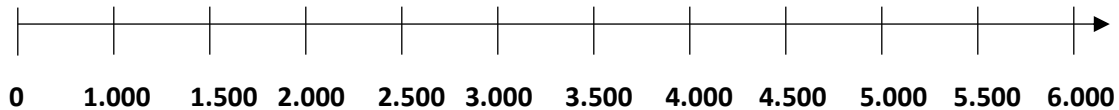
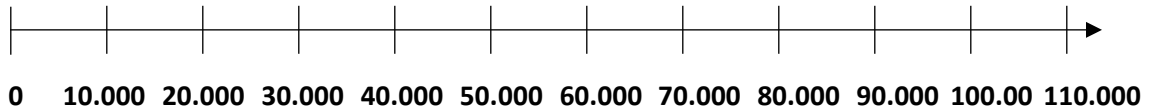
ACTIVIDADES PARA 5º “B” – del 30/03 al 03/04

MATEMÁTICA

1) Repaso – Recta Numérica

Una recta numérica es un gráfico de una línea recta en la que los números son mostrados como puntos especialmente marcados que están separados uniformemente, con un intervalo sostenido.

Ejemplos:



2) Armar:

- a) una recta numérica que vaya desde 245.000 hasta 515.000, con un intervalo de 45.000.
- b) una recta numérica que vaya desde 601.000 hasta 397.000, con un intervalo de 34.000.

3) Resolver:

Los papás de Jesica están ahorrando dinero para comprar una Tablet que cuesta \$6.500. el papá ya ahorró 3 billetes de \$500, 2 billetes de \$200, 1 billete de \$100 y 2 billetes de \$50. La mamá lleva ahorrados 2 billetes de \$500, 5 billetes de \$200, 2 billetes de \$100 y 4 billetes de \$50.

- a) ¿Cuánto ahorró cada uno de ellos?
- b) Con el ahorro de ambos, ¿llegan a comprar la Tablet? ¿Cuánto les sobra o les falta para poder comprarla?

4) Escribir en cifras los números que se encuentren entre estos pares de números:

- a) Diecinueve mil novecientos noventa y cinco / Veinte mil
- b) Nueve mil novecientos noventa y siete / Diez mil cuatro

5) Anotar el número que corresponda en cada caso:

- a) El número posterior a 29.999:
- b) El mayor número par de cinco dígitos:
- c) El número anterior a 40.000:
- d) El menor número par de cinco dígitos;

