

Actividades para realizar en casa



Lunes 8/5 4° A - Martes 9/5 4°B

1- Completa los cálculos con la operación y el número correspondiente para llegar al resultado.

	<i>Signo</i>	<i>Número</i>	<i>Resultado</i>
20.134			20.034
16.502			10.502
7.400			8.600

2- Lee y resuelve.

a) Manuel tiene 43 años. ¿En qué año nació?

.....

b) El papá de José tiene 33 años. ¿En qué año cumplirá los 50?

.....

3- Pienso y resuelvo.

- Agustín colecciona figuritas. El sábado tenía 187 figuritas y una semana más tarde 164.  
¿Cuántas consiguió en esa semana?
- Lucho gastó en la librería todos sus ahorros. Compró una enciclopedia de animales a \$2.806 y una colección de revistas a \$575. Le sobró \$295.

¿Cuánto dinero tenía ahorrado?

Miércoles 10/5 4° A - Jueves 11/5 4°B

1- Observa con atención el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=3D658NAXfe4>

2- Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 622 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

## TRABAJO PRÁCTICO DE CIENCIAS NATURALES/ CIENCIAS SOCIALES

Deberá ser presentado el día viernes 12/5.

Recuerda realizarlo de forma prolija, con respuestas completas. El práctico deberá ser presentado en hoja aparte, escrito a mano. No olvides colocar tus datos (Nombre y apellido, grado, año).

Lee el material informativo y responde:

- a) ¿Qué son los terremotos?
- b) ¿De qué se encargan los sismólogos?
- c) ¿Cuáles son las fases de los ciclos de los terremotos?
- d) Nombra y explica las distintas ondas sísmicas.
- e) Realiza el esquema de cada onda sísmica
- f) Escribe la diferencia entre Hipocentro y Epicentro.
- g) ¿Qué es la intensidad de un terremoto? ¿Y qué creó el vulcanólogo italiano Giuseppe Mercalli?
- h) ¿A qué se le llama magnitud de un terremoto? ¿Y qué creó el sismólogo Charles Richter?
- i) Realiza un cuadro comparativo entre escala de Mercalli y escala de Richter.
- j) Nombra y explica los distintos movimientos de las placas.
- k) Escribe las medidas de prevención que debemos tener en cuenta antes, durante y después de un sismo.
- l) Nombra y explica las distintas capas tectónicas en un mapa planisferio marca las placas tectónicas.

