

MATEMÁTICAS 3º

Hola a todos,

os voy a comentar qué es lo que tenéis que hacer estos días. ¿Os parece?

Recordad que estos ejercicios son de repaso. Es importante que los hagáis para no olvidar lo que ya hemos aprendido durante el trimestre.

INSTRUCCIONES:

- En la libreta harás todos los ejercicios que sean enviados.
- Recuerda: siempre punto rojo para marcar el enunciado del ejercicio que se escribe con bolígrafo azul.
- Los resultados se escriben SIEMPRE a lápiz.
- Deja espacio entre las operaciones para que no quede "engurrñado". :)
- Escribe los resultados de las operaciones en las operaciones escritas a boli del enunciado.
- Cada día haz un poco y así mantienes la mente activa.

ACTIVIDADES PARA SEMANA 16-18 MARZO

1. *Inventa un problema.* El jueves os di la tarea de inventar un problema en casa en el que hubiera una o más operaciones (suma, resta y multiplicación). Pues bien, es el momento de que me enviéis el problema (el enunciado) para corregirlos y así yo prepararos material.
2. *Repasa las tablas de multiplicar* a través de la web sin pasarse mucho tiempo delante de la pantalla o simplemente que tu familia te pregunte, de vez en cuando, alguna multiplicación suelta (incidir del 5 en adelante).

www.tablasdemultiplicar.com

3. *Coloca las siguientes operaciones y resuelve:*

$$9876 - 5432 =$$

$$3456 \times 6 =$$

$$5665 \times 8 =$$

$$9385 \times 7 =$$

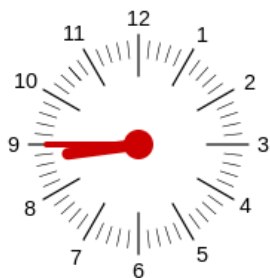
$$3003 - 354 =$$

$$39506 + 29385 =$$

$$2001 - 911 =$$

4. Mi pequeño diario. Todos los días realizas una rutina desde la mañana a la noche. Escoge el día que prefieras y escribe las horas con letra, en digital y también en analógico dibujando el círculo. Tiene que haber mínimo 5 y con horas distintas a "en punto", "y cuarto", "menos cuarto" e "y media". Ejemplo:

Los sábados me levanto a las nueve menos cuarto (8:45).



(y así con las demás horas y rutinas)

5. Imagina que tienes dos monedas de 2€, una moneda de 20 céntimos y otra moneda de 1céntimo. ¿Cuánto dinero tienes en total? Y si vas a una tienda y te piden 1,85€. ¿Con cuánto dinero te quedas al final? (se resuelve con dibujo y operaciones necesarias)