

3º Matemáticas

Ola a todos: Este tema que vamos trabajar, es muy importante, el dinero, el tiempo...Por eso, procurar aprender. Es algo muy útil, día a día lo estamos utilizando.

Ánimo, un saludo afectuoso

Unidad 10 **“Tiempo y dinero”**

Páginas 128 / 129 Lee atentamente.

Ejercicios 1,2 . Lee y comparte. Contesta las preguntas.

Página 130 “ Precios con números decimales”

Ejercicios: 1,2,3,4,5 y halla el factor que falta.

Página 131” Décimas y centésimas”

Ejercicios 4, 5. Resta sin llevar.

Página 132 “Suma de números decimales”. Observa muy bien como debes colocar los números para realizar la suma, si no la tendrías mal.

Ejercicios: 6,7,8,9.

Página 133 “Resta de números decimales”

Ejercicios: 10,11,12,13 (Fíjate bien en el ejemplo) 14 y suma sin llevar.

Página 134 “ Multiplicación de un decimal por un natural”. Observamos bien la explicación.

Ejercicios: 15,16,17,18. Haz la resta a final de página.

Haz las fichas de refuerzo (están en la página web) para consolidar lo que aprendiste.

Es importante, en esta segunda parte, saber leer las horas, en el reloj analógico y digital.

En punto y media. Si lo saben pasamos a y cuarto, menos cuarto. Luego ya lo demás.

Página 135 “El tiempo. Cuartos de hora e intervalos de 5 minutos”

Copia en tu libreta los dibujos del reloj analógico y digital

Ejercicios 19,20.

Página 136 “Las horas y los minutos”

Lee atentamente, fíjate en los ejemplos del reloj digital.Copia el recuadro amarillo.

Ejercicios: 22,23,24,25,26 (Tienes que saber hora y media cuantos minutos son y restarle a 180min) 27 (En este ejercicio debes tener en cuenta que, en un reloj digital las **12 de la mañana**, se representa **12:00** y las **12 de la noche 00:00**) 28,29 y suma 9.

Página 137 “ Los minutos y los segundos”

Copia el recuadro amarillo. Ejercicios 30,31,32 (dividir 720: 60) 33, 34.

Página 138

Ejercicios : 1,2,3,4,5,6,7,8.

Resuelve problemas: 9,10,11,12,13,14.

Página 140

Cálculo mental.

Repaso. Copia el recuadro amarillo.

Ejercicios: 1,2.

Página 141. Resolución de problemas. Haz oralmente las preguntas que debes hacer a la resolución de los problemas.