Queridas familias: en concordancia a la metodología de clases virtuales que se imponen, les envío el siguiente material: cinco clases de matemáticas, una de ciencias naturales y una de tecnología.

Dichas clases podrán ser abordadas y presentadas hasta el próximo viernes 3 de abril, cumpliendo así lo estipulado en la carga horaria.

Deseo de corazón Jesús nos acompañe a todos y pronto reencontrarnos. Un fuerte abrazo señorita Ángela.

***SEGUNDO ENCUENTRO VIRTUAL DE MATEMATICA:***

**Comenzamos con el período 4 del libro de “Hacer Matemática de 4º”**

Clase 1: Números y operaciones (usarás calculadora)

Trabajá con las páginas 110 y 111.

Al trabajar estas páginas deberás: elegir el modo de calcular que más te convenga y utilizar cálculos aproximados.

Clase 2: Billetes grandes:

Trabajarás descomposición para multiplicar y el valor de la posición de cada cifra.

Realiza las páginas 112 y 113.

Posteriormente entrénate con estas cuentas:

462:25= 381:62=

Clase 3: ¡Unidad del millón!

Trabajá las paginas 114, 116 y 117.

Para la próxima clase busca **un compás**.

Resuelve para practicar operaciones:

981:73= 204:25=

Clase 4: Figuras circulares

Intenta trazar circunferencias con el compás trabajando según lo indican las páginas 132 y 134.

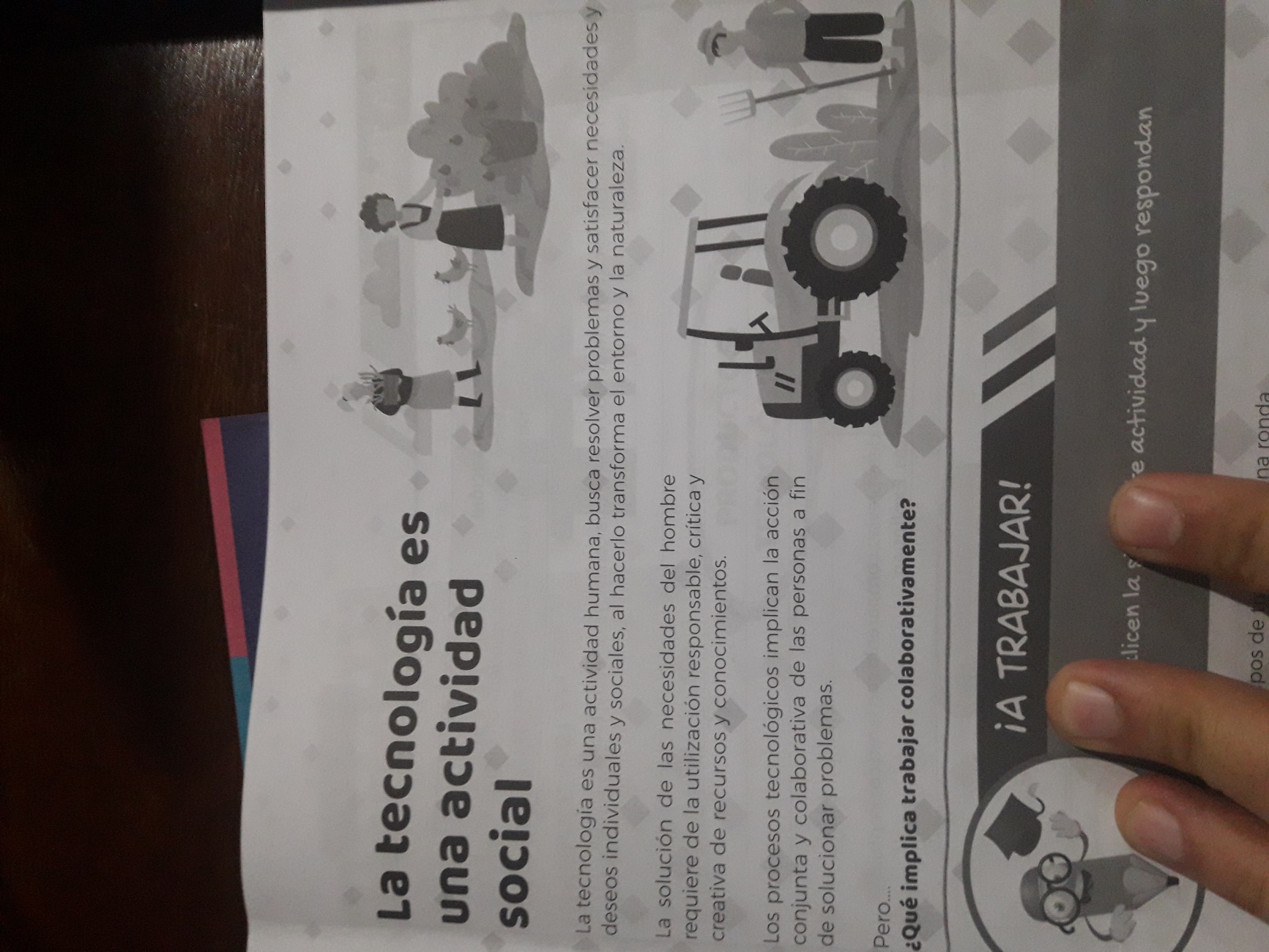
Luego ponte a prueba con:

1. La ficha 37.
2. La página 134.
3. 7.205:27= 1.086x35=

Clase 5: Realiza ejercitación con página 135

***Primer encuentro de tecnología***

Clase 1: la tecnología es una actividad social



Te dejo para que reflexiones y escribas una respuesta a esta última pregunta.

Tal vez puedas pensar en la situación mundial ocurrida con el coronavirus y elabora tu respuesta en base a ello.

***Primer encentro de Ciencias Naturales***

Clase 1:

En esta unidad hablaremos de la hidrósfera.

Recuerda que en 4º habíamos hablado del planeta tierra, que está formado por cuatro subsistemas:

1. La geósfera (que la estudiamos completamente el año pasado)
2. La biósfera (y los seres vivos)
3. La atmósfera (y sus capas de aire)
4. La hidrósfera (formada por toda el agua del planeta)

Ahora tú debes leer: el concepto de hidrósfera en un diccionario y/o enciclopedia, manuales e internet, y con toda la información leida escribir tu propio concepto, de manera que te quede “cómodo” para interpretarlo.