

Domingo, 29 de marzo de 2020

Estimadas familias:

Aquí tenéis tareas para varios días. Hacedlas con calma y no os agobiéis.

LENGUA

- Repasa la tabla con las formas de los demostrativos, pg. 98.
- Realiza los ejercicios 3 y 4, pg. 105.
- Apartado “Uso del guion”, pg. 100. Lee el recuadro dos veces.
- Y cópialo en el cuaderno.
- Ejercicios 1 (sin copiar todo el texto), 2 y 3, pg. 100.

MATEMÁTICAS

- ¿Ya sabéis calcular bien la fracción de un número? Repasa el recuadro más oscuro, pg. 86.
- Realiza el ejercicio 7, pg. 92 (Ya os di las soluciones el 23-03-2020, pg. 20 guía).
- Problemas 4 y 5, pg. 87 (Son seis problemas, como hay que escribir los enunciados, datos... podéis hacerlos en 3-4 días; os envío las soluciones. ¡Ánimo, seguro que los resolvéis súper bien! Soluciones en pg. 15 guía).

SOCIALES

- Repasa bien “La hidrosfera” (El ciclo del agua y sus fases, las aguas marinas y sus movimientos), pg. 38 y 39.
- Vuelve a leer el apartado “Las aguas continentales” (Aguas superficiales y subterráneas), pg. 40. ¿Lo entiendes bien?
- Ahora lee dos veces el apartado “Los ríos”, pg. 41. Fíjate bien en el dibujo.
- Actividades:
- ¿Qué es un río?
- Copia los recuadros que explican qué es el curso, el cauce, el caudal y la cuenca de un río (pg. 41).
- Estudia y aprende pg. 41.

NATURALES

- Repasa las características más importantes de las esponjas, las medusas y los gusanos, pg. 56 y 57.
- Apartado “Los moluscos y los equinodermos”. Lee dos veces pg. 58, Los moluscos.
- Actividades:
- Escribe tres o cuatro características de los moluscos: Los moluscos son...
- Ejercicios 1 y 2, pg. 59.

- Copia el recuadro de los pulpos, los calamares y las sepias, pg. 58.
- Ejercicio 5, pg. 64.
- Realiza un pequeño trabajo de investigación sobre algún molusco que te guste más.
- Estudiar y aprender bien pg. 58.

Problemas

4 Resuelve.

En una bolsa hay 80 bombones.
 $\frac{3}{4}$ de los bombones son de fresa.
 ¿Cuántos bombones son de fresa?

En un parque hay 160 bancos.
 $\frac{5}{8}$ de los bancos son metálicos.
 ¿Cuántos bancos no son metálicos?

5 Piensa y resuelve.

- En una clase hay 24 alumnos. De ellos, $\frac{2}{8}$ vienen a clase caminando y $\frac{1}{6}$ viene en autobús. ¿Cuántos alumnos de la clase vienen caminando? ¿Y en autobús?
- Hay 90 árboles frutales en el huerto. Un sexto de ellos son manzanos y tres quintos son perales. ¿Cuántos manzanos hay? ¿Y perales?



- En la biblioteca del colegio hay 250 libros. Tres quintos son cuentos, un décimo novelas y el resto son diccionarios. ¿Cuántos libros hay de cada tipo?
- Mónica tiene en su vivero 182 plantas. Dos séptimos son de pinos y la mitad de los pinos son piñoneros. ¿Cuántos pinos piñoneros tiene?

6 Inventa y resuelve.

Utiliza los datos $\frac{2}{5}$ y 60 e inventa un problema.
 Después, resuélvelo y comprueba que lo has hecho bien.



CÁLCULO MENTAL

Divide centenas y millares entre 100 y entre 1.000

$900 : 100 = 9$	$300 : 100$	$7.000 : 100$	$2.000 : 1.000$
$6.000 : 100 = 60$	$500 : 100$	$9.000 : 100$	$4.000 : 1.000$
$7.000 : 1.000 = 7$	$700 : 100$	$5.000 : 100$	$6.000 : 1.000$
	$900 : 100$	$8.000 : 100$	$9.000 : 1.000$

Otras actividades

- Plantee de forma oral problemas similares a los propuestos en esta página del libro, para resolverlos en común. Por ejemplo:
 - Inés tiene 12 batidos. Un tercio de los batidos son de fresa, dos cuartos son de chocolate y un sexto son de vainilla. ¿Cuántos batidos tiene Inés de cada sabor?
 - Álvaro tiene un juego con 20 fichas. Un cuarto de las fichas son azules, dos quintos son rojas y el resto son verdes. ¿Cuántas fichas de cada color tiene el juego?

- $\frac{3}{4}$ de 80 = 80
 Son de fresa 60.
- $\frac{5}{8}$ de 160 = 100
 160 - 100 = 60
 No son metálicos
- $\frac{2}{8}$ de 24 = 6; $\frac{1}{6}$
 Vienen caminando y en autobús 4.
- $\frac{1}{6}$ de 90 = 15; $\frac{3}{5}$
 Hay 15 manzanos:
- $\frac{3}{5}$ de 250 = 150
 $\frac{1}{10}$ de 250 = 25
 250 - (150 + 25)
 Hay 150 cuentos y 75 diccionarios
- $\frac{2}{7}$ de 182 = 52;
 Tiene 52 pinos y son pinos piñoneros
- R. M. En un almacén $\frac{2}{5}$ de las cajas cor
 ¿Cuántas cajas cor en el almacén?
 $\frac{2}{5}$ de 60 = 24
 En el almacén hay con balones.

Cálculo mental

- 3 • 70
- 5 • 90
- 7 • 50
- 9 • 80

Notas
