

Fecha: 25 – 08 – 2020
Actividad 1

Lectura

1. Escribe junto a cada significado la palabra que le corresponda.
Usa las del primer recuadro.

coterráneo oriundo colega destacado

Que sobresale, especialmente
por ser importante o conocido.



Que es originario del lugar que
se especifica.



Persona que es de la misma
tierra o país que otro.



Persona que tiene la misma
profesión que otra.



2. Lee y escoge la respuesta correcta.

❖ ¿Dónde y cuándo nació Matilde Hidalgo?

En Guayaquil, el 29 de septiembre de 1898

En Loja, el 29 de septiembre de 1889

En Quito, el 29 de septiembre de 1988

❖ Por sus cualidades y virtudes Matilde Hidalgo de Procel fue postulada para...

"El mejor ecuatoriano"

"El mejor médico"

"El mejor ciudadano"

❖ Paralelamente a sus estudios Matilde escribía...

Sobre temas de ficción.

Sobre temas de misterios y leyendas.

Sobre temas como la naturaleza, la ciencia y el amor.

3. Busca en la lectura y pulsa en el crucigrama estos años importantes para Matilde Hidalgo.

- a) Ingresó a la escuela La Inmaculada para cumplir su educación primaria.
- b) Fue la primera mujer bachiller del Ecuador, graduándose con honores.
- c) Obtuvo el título de Doctora y se convirtió en la primera médica del Ecuador.
- d) Fue la primera mujer que votó en el Ecuador y América Latina.
- e) Sufre un derrame que paralizó su cuerpo y mente, nada pudieron hacer los médicos.

1	1	8	9	5
9	2	5	7	1
2	0	3	6	9
1	9	2	4	1
1	9	2	4	3
4	1	9	7	3

4. A qué se refiere la frase que está resaltada con rojo en el recuadro. Explica con tus palabras que crees tú que significa.

Ya una profesional, Matilde Hidalgo regresa a su ciudad natal, Loja, para brindar su servicio a los enfermos. Con admiración y respeto la reciben familiares, amigos y coterráneos, pero **al pasar unos meses, las incomprensiones, odios y envidias empezaron a tomar fuerza.**

Yo creo que esta frase quiere decir...

Matilde Hidalgo recibió la “Medalla al Mérito de Salud Pública”

5. Ella también desempeñó otros cargos. ¿Escribe cuáles fueron?

6. Establece dos semejanzas y tres diferencias entre Matilde Hidalgo y Juan Tanca Marengo. Usa los enlaces estudiados.

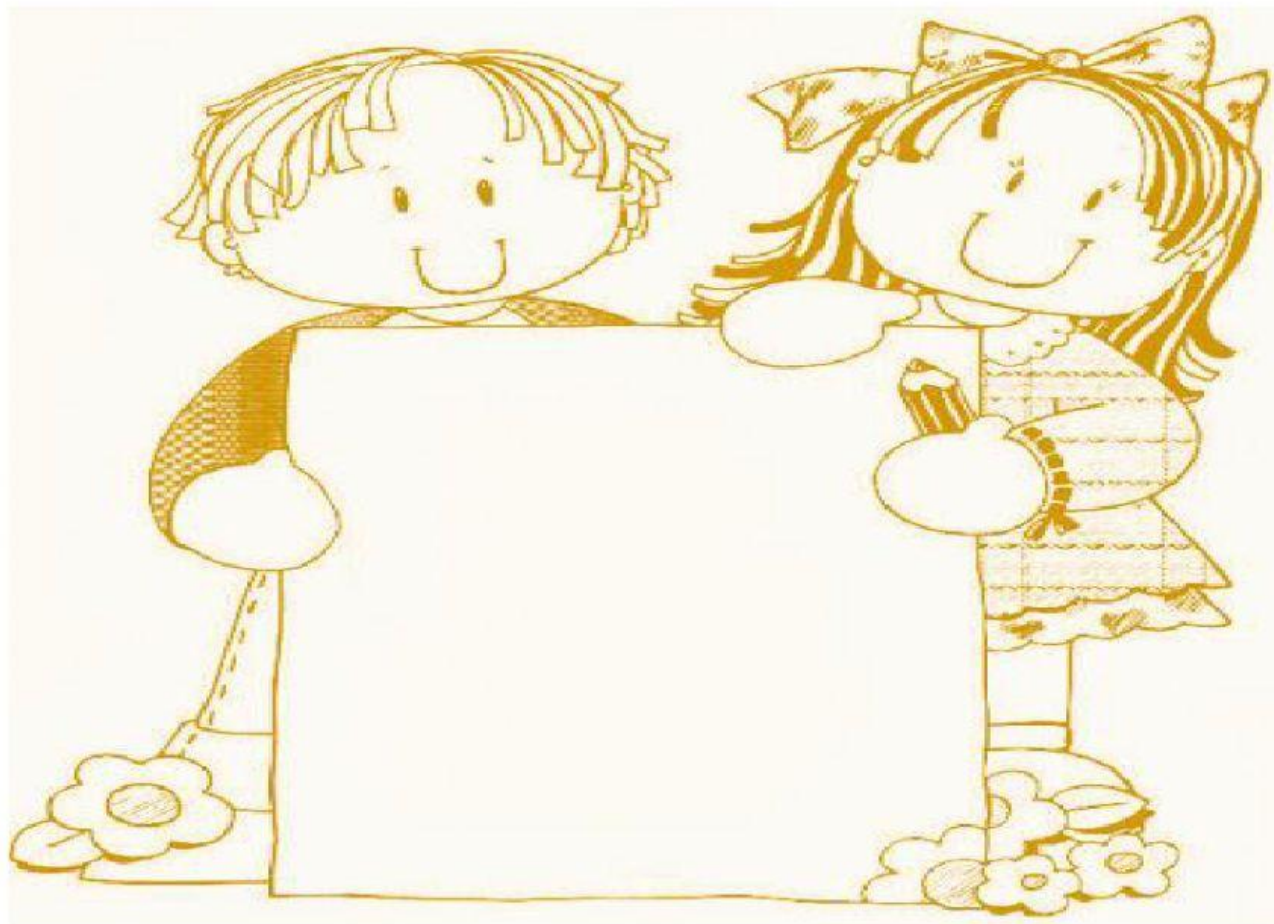


Semejanzas



Diferencias

7. Si hubieras tenido que formar parte de una campaña para defender a Matilde Hidalgo de las injusticias que recibía, qué frase hubieras escrito en este cartel.

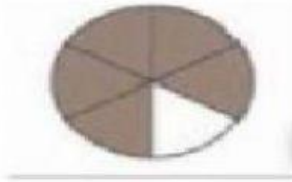


Fecha: 25 – 08 – 2020
Actividad 2

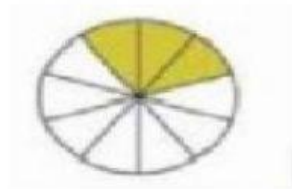
Matemática

¡Continuemos practicando las fracciones!

1. ¿Qué fracción está pintada? Observa con atención, luego escoge la opción correcta.



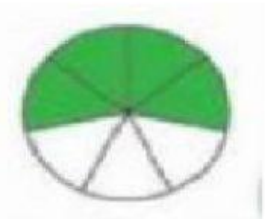
$\frac{3}{1}$ ○	$\frac{5}{6}$ ○	$\frac{6}{5}$ ○	$\frac{6}{7}$ ○
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------



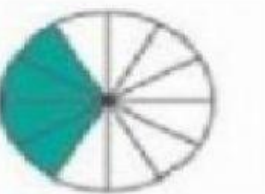
$\frac{4}{10}$ ○	$\frac{5}{12}$ ○	$\frac{3}{11}$ ○	$\frac{3}{10}$ ○
------------------	------------------	------------------	------------------



$\frac{1}{3}$ ○	$\frac{3}{1}$ ○	$\frac{2}{3}$ ○	$\frac{4}{1}$ ○
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------



$\frac{4}{8}$ ○	$\frac{7}{4}$ ○	$\frac{4}{6}$ ○	$\frac{4}{7}$ ○
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------



$\frac{4}{10}$ ○	$\frac{5}{12}$ ○	$\frac{4}{14}$ ○	$\frac{4}{12}$ ○
------------------	------------------	------------------	------------------

Resolución de problemas

Lee el problema varias veces.

Carlos, por su cumpleaños, recibe \$ 150 de su abuelito, su papá le regaló el doble de lo que le dio su abuelito. ¿Cuánto dinero recibió en total?



DATOS

OPERACIÓN

R=

Del dinero que recibió Carlos compró un carro a control remoto en \$ 225. ¿Cuánto le quedó después de la compra?



DATOS

OPERACIÓN

R=