



Nombre del estudiante: _____

Ríos

Los ríos son importantes para nuestro país. La gente usa los ríos para transportar mercancías, para pescar y para actividades divertidas. Los ríos también son importantes para el agua potable y la agricultura.

Tu Tarea:

Ubique seis ríos en el mapa en la hoja anexa titulada "Ríos".



El agua de los ríos y los vientos pueden causar erosión en el suelo y meteorización en las rocas con el tiempo. Los cambios en las rocas y el suelo se pueden observar fácilmente. Un empleado de jardinería local escuchó que usted ha estado estudiando las rocas y el suelo. ¡La empresa necesita tu ayuda! La empresa de jardinería ha sido contratada para ayudar a detener o retrasar los cambios en el jardín de un cliente. El cliente ha notado cambios en el suelo y rocas en su propiedad. Algunas fotos han sido enviadas por correo electrónico a la empresa.

Tu Tarea:

Vea las fotos a continuación. Escribe una oración para explicar cómo han ocurrido los cambios. Escriba una solución para ayudar al cliente a solucionar su problema. ¡Buena suerte!

Fotos enviadas por correo electrónico del cliente:



Arroyo del patio trasero



entrada delantera



patio lateral

Contesta las siguientes preguntas:

¿Cómo crees que ocurrieron los cambios? ¿Qué evidencia tienes para apoyar tu explicación?
Escribe una posible solución para compartir con tu cliente.

Practica de Matemáticas

Redondear a los 10 y 100 más cercanos nos permite aproximarnos al tamaño de un número.

Se encontró basura en dos ríos diferentes. Cuando cada número se redondeó a la la centena más cercana, la cantidad aproximada de basura encontrada en cada río fue de 600 libras.

¿Cuál de estas cantidades podría haberse encontrado en cada uno de los dos ríos? **Pista:** Hay dos respuestas correctas.

- a) 518 libras
- b) 551 libras
- c) 634 libras
- d) 682 libras

Alrededor de 150 estudiantes de tercer grado del condado de Newton plantaron árboles el Día del Árbol como proyecto de conservación. ¿Cuál de estos podría ser el número de alumnos de tercer grado que plantaron árboles??

























- A) 133
- B) 146
- C) 156
- D) 167

Los ciudadanos del condado de Newton recogieron 857 libras de basura durante el fin de semana. Kimberly dijo que eran alrededor de 800 libras y Karson dijo 900 libras. ¿La estimación de qué persona es correcta? Explique por qué la estimación de la otra persona es incorrecta. Use imágenes/modelos, números y palabras para justificar su razonamiento.

Proyecto de Aprendizaje Digital de Tercer Grado Invierno 2024

Redondeo con Juego de Correspondencias de Reciclaje

Recorta las tarjetas y únelas con la respuesta correcta.

 <p style="text-align: center;">Redondea 26 a la decena más cercana</p>	 <p style="text-align: center;">Redondea 54 a la decena más cercana</p>	 <p style="text-align: center;">Redondea 73 a la decena más cercana</p>	 <p style="text-align: center;">Redondeo de 17 a la decena más cercana</p>
 <p style="text-align: center;">Redondea 138 a la centena más cercana</p>	 <p style="text-align: center;">Redondea 138 a la decena más cercana</p>	 <p style="text-align: center;">Redondea 456 a la centena más cercana</p>	 <p style="text-align: center;">Redondea 456 a la decena más cercana</p>
 <p style="text-align: center;">Redondea 793 a la decena más cercana.</p>	 <p style="text-align: center;">Redondea 793 a la centena más cercana.</p>	 <p style="text-align: center;">Redondea 351 a la decena más cercana.</p>	 <p style="text-align: center;">Redondea 351 a la centena más cercana.</p>
 <p style="text-align: center;">100</p>	 <p style="text-align: center;">60</p>	 <p style="text-align: center;">500</p>	 <p style="text-align: center;">460</p>
 <p style="text-align: center;">30</p>	 <p style="text-align: center;">140</p>	 <p style="text-align: center;">70</p>	 <p style="text-align: center;">20</p>
 <p style="text-align: center;">800</p>	 <p style="text-align: center;">790</p>	 <p style="text-align: center;">350</p>	 <p style="text-align: center;">400</p>

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

Proyecto de Aprendizaje Digital de Tercer Grado
Invierno 2024

Reto de Matemáticas Opcional con la Familia

¿Usted y los miembros de su familia pueden encontrar más de una solución para resolver este problema?
Es posible que desee cortar los números del 1 al 9 para ayudarlo a resolver este problema.

Multiplica y Divide hasta Cien por 2

Instrucciones: Usando los dígitos del 2 al 9 como máximo una vez cada uno, coloque un dígito en cada casilla para hacer una ecuación correcta donde el valor sea lo más cercano posible a 38.

$$\square \times \square = \square \square \div \square$$

Pista:

¿Por qué dígitos sería mejor o peor dividir? ¿Cuáles son los valores más grandes que puedes hacer en el lado de la división?

(Ríos)

Relaciona la locación de cada río con un número en el mapa.



Relaciona la locación de cada río con un número en el mapa.

Banco de Palabras

Ohio River
Mississippi River
Rio Grande River
Hudson River
St. Lawrence River
Colorado River

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____