

LEER PARA ACTUAR.

SIGUIENDO INSTRUCCIONES

Vamos a ver qué tan bueno eres siguiendo instrucciones. Lee cada una de las preguntas y luego, respóndalas en una hoja blanca.

1. Dibuja un árbol en la esquina superior derecha de la hoja. Escribe tu nombre debajo del árbol.
2. Te cuento que Andrea, Juanita y Sara jugaron a saltar lazo. En un minuto, Andrea saltó 43 veces, Juanita 35 veces y Sara 25 veces. En una gráfica de barras vas a representar los saltos de Andrea, Juanita y Sara.
3. Hoy Carlos ha observado que los buses de la flota Cáchira, ruta 1, pasan cada 15 minutos por su parada y los de la ruta 2 pasan cada seis minutos. Si acaban de llegar a la vez, ¿cuánto tiempo transcurrirá hasta que vuelvan a coincidir? Te doy una clave, es un ejercicio para calcular el MCM.
4. Vamos muy bien, ahora me vas a contar ¿cuál es tu programa de televisión favorito y por qué? Escribe dos párrafos, con excelente ortografía, justificando por qué te gusta tanto ese programa.
5. Di en voz alta: "¡Se acercan las vacaciones!"
6. ¿Ya lo dijiste? ¿Gritaste muy fuerte?... te creo. Sigamos. En una fiesta de cumpleaños, hay una caja con pelotas de distintos colores: 6 rojas, 2 verdes, 3 blancas y 10 moradas. Los niños invitados a la fiesta juegan sacando una pelota con los ojos vendados. Felipe es el primer jugador, de qué color es la pelota que es menos posible que saque Felipe? ¿Por qué?
7. Una ciénaga es un ecosistema ubicado cerca del mar, el cual recibe agua dulce de los ríos y salada del mar. Cerca del pueblo donde vive Simón se construirá una carretera que impedirá el paso de agua entre la ciénaga y el mar ¿Por qué la construcción de esta carretera afectará la ciénaga?
 - A. Porque los pescadores no podrán pasar de la ciénaga al mar para pescar.
 - B. Porque algunas plantas y peces se morirán al no recibir los dos tipos de agua.
 - C. Porque las aves de la ciénaga necesitan volar hasta el mar para alimentarse.
 - D. Porque la ciénaga no podrá recibir agua de lluvia y se secará.
8. ¡Vamos muy bien! Ponte de pie, estírate, salta tres veces, asómate a la ventana, ahora, cuéntame que viste.
9. ¿Has oído hablar de la regla de las 3 erres? A través de ella podemos lograr un mundo más sostenible ya que estaremos ayudando al medioambiente: **Reducir, Reutilizar y Reciclar**. Nuestras acciones diarias y nuestros hábitos de consumo son muy importantes, las 3R nos ayudan a tirar menos basura, a ahorrar y a ser un consumidor más responsable. Piensa en algunas

acciones que te permitirán poner en prácticas las 3R y represéntalas en un dibujo.

10. Escribe: Mi compañero _____ (nombre del compañero) es el mejor del mundo porque...
11. Luisa ha obtenido como resultado 17.459. Escribe 5 opciones de dos números que sumados permiten obtener este resultado.
12. En la esquina inferior izquierda de la hoja, dibuja un cartel que diga "Respetar el medio ambiente"
13. En algunas ocasiones debemos calcular el valor de una operación combinada de números. Estas operaciones pueden ser sumas, restas, multiplicaciones y divisiones y para resolverlas se sigue un orden, el cual se define mediante la jerarquía de operaciones. Primero, se resuelven los paréntesis, si los hay, luego multiplicas o divides, de izquierda a derecha, y por último, resuelves las sumas o restas, de izquierda a derecha. Teniendo en cuenta esta información, calcula:

$$(7 \times 5) - 89 \div 3 + (5 \times 3) - 4 + (20 - 5) =$$

14. Ya casi terminas el año escolar y pasarás a sexto grado. Vas a dejar a tus profesores, te sugiero que, en la esquina superior izquierda de la hoja, les dejes un mensaje de despedida.
15. Las historietas (Batman, Superman, Tarzán, el Hombre Araña, etc.) son textos narrativos y las recetas de cocina o los manuales de los electrodomésticos son textos instructivos. ¿Cuál es una de las características que marca la diferencia entre estas dos clases de textos?
 - A. La historieta describe animales y personas, las instrucciones no describen nada.
 - B. La historieta narra qué hace alguien, las instrucciones indican qué debes hacer.
 - C. La historieta explica cómo hacer algo, las instrucciones cómo funcionan las cosas.
 - D. La historieta no expresa emociones, las instrucciones sí describen los sentimientos.

16. Hace algunos años, los científicos creían que la única causa de la extinción de los dinosaurios fue la caída de un meteorito. Después, los científicos encontraron pruebas de que durante la época de los dinosaurios existieron grandes erupciones volcánicas y terremotos que, junto con el meteorito, pudieron causar la extinción de los dinosaurios.
- ¿Por qué cambió lo que creían los científicos sobre la extinción de los dinosaurios?
- A. Porque las erupciones volcánicas produjeron la caída del meteorito.
 - B. Porque los dinosaurios se extinguieron antes de que cayera el meteorito.
 - C. Porque los grandes terremotos fueron causados por los dinosaurios.
 - D. Porque se encontraron pruebas de erupciones volcánicas en la época de los dinosaurios.
17. Terminaste, has hecho un buen trabajo. Ahora deja una firma con la que sabes que tus docentes te reconocerán fácilmente.