

3 grado

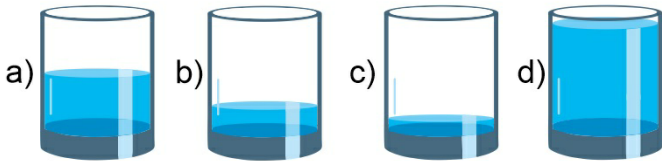


Nombre del Alumno:

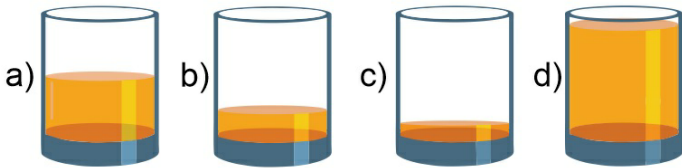
Grado: Grupo: Fecha:

Nombre de la Escuela:

1.- Elige el vaso con $\frac{1}{8}$ de agua.



2.- Elige el vaso con $\frac{1}{2}$ de jugo.



Observa la siguiente imagen y responde la pregunta 3 y 4



3.- ¿Cuántas botellas pequeñas se podrán llenar con la botella grande?

- a) 2 b) 6 c) 4 d) 8

4.- ¿Cuántos vasos se pueden llenar con la botella pequeña?

- a) 2 b) 6 c) 4 d) 8

5.- ¿Qué parte de la siguiente figura esta iluminada?

- a) $\frac{1}{2}$
b) $\frac{1}{4}$
c) $\frac{1}{6}$
d) $\frac{1}{8}$



6.- ¿Elije el símbolo $>$ (mayor que), $<$ (menor que) o $=$ (igual), según corresponda?

$$\frac{2}{8} \quad ? \quad \frac{1}{4}$$

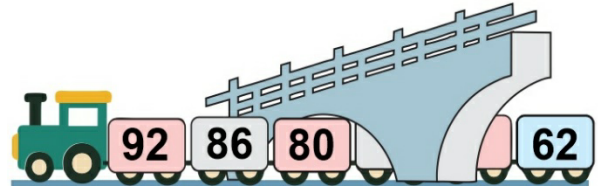
- a) $>$ b) $<$ c) $=$ d) $/$

7.- ¿Qué número falta en la siguiente sucesión?



- a) 1283 b) 1383 c) 1574 d) 1673

Observa la siguiente imagen y contesta las preguntas 8 y 9



8.- ¿Qué números deben ir en los vagones que no se ven?

- a) 79 y 78 c) 74 y 68
b) 76 y 70 d) 68 y 64

9.- ¿Qué relación hay entre los números que llevan los vagones?

- a) La sucesión aumenta de 6 en 6.
b) La sucesión disminuye de 6 en 6.
c) La sucesión disminuye de 4 en 4.
d) La sucesión aumenta de 4 en 4.

10.- María ahorra dinero de lo que le dan sus papás para la escuela. Ya tiene 125 pesos y decide incrementar 25 pesos cada semana. ¿Cuánto tendrá ahorrado en 10 semanas?

- a) 375 pesos c) 150 pesos
b) 250 pesos d) 325 pesos

Lee el siguiente texto y responde las preguntas 1 al 4.

LAS ARAÑAS

Las arañas son animales artrópodos del orden Araneae, tienen un cuerpo dividido en dos partes denominadas tagmas, y cuentan con cuatro pares de patas. Por regla general son animales solitarios y depredadores de pequeños insectos

(Subtítulo) es pueden dar caza a través de

~~especies muy variadas. Algunas, de hecho, poseen potentes venenos capaces de acabar con la vida de un ser humano.~~ Todas las especies de araña producen seda, material compuesto de proteínas completas, conocido también como tela de araña o telaraña; La utilizan para cazar presas y otras variadas funciones. La seda de araña es cinco veces más fuerte que el acero del mismo grosor. Cada hilo es más fino que el cabello.

Cuanto más rápido y ajustada es tejida la hebra, más resistente será la seda.



Una gota de su veneno puede acabar con la vida de un ser humano en pocas horas.

- 1.- ¿En qué tipo de revista podríamos encontrar un artículo como el anterior?
 - a) En una revista de divulgación científica.
 - b) En una revista de recetas de cocina.
 - c) En una revista de espectáculos.
 - d) En una revista de moda.
- 2.- ¿Cómo se llama el texto breve que explica al lector lo que se muestra en la ilustración?
 - a) Pie de página.
 - b) Pie de fotografía o ilustración.
 - c) Firma de autor.
 - d) Párrafo explicativo.
- 3.- ¿Qué nombre sería más adecuado para el subtítulo que falta?
 - a) La seda.
 - b) Las presas de la araña.
 - c) La telaraña.
 - d) El alimento de las arañas.
- 4.- Es el tipo de lenguaje utilizado en la siguiente afirmación: *“La seda de araña es cinco veces más fuerte que el acero del mismo grosor”*
 - a) Lenguaje figurado.
 - b) Lenguaje literal.
- 5.- Elige el grupo de palabras que se relacionan y son parte de una familia.
 - a) Sartén, Cazuela, Hoya, Vasija.
 - b) Cuchara, Tenedor, Cuchillo.
 - c) Plato, Taza, Vaso.
 - d) Flor, Florería, Florero, Florista.
- 6.- ¿Qué tipo de texto es el siguiente?

Nací el 17 de julio de 2010 en Morelia. Mi familia salió de la ciudad cuando yo tenía tres años de edad, **inicialmente** nos establecimos en Guadalajara Jalisco donde vivimos por tres años y rentábamos una casa. **Después** nos fuimos a Colima donde vivimos hoy. **Mientras** yo estudiaba mis padres trabajaron duro para comprar nuestra propia casa y dejar de pagar renta. **Actualmente** estudio en la Primaria Benito Juárez y curso el tercer grado. Ya no recuerdo nada de mi estado natal pero vivo feliz en mi ciudad actual. [...]

 - a) Un cuento.
 - b) Un relato autobiográfico.
 - c) Un reportaje.
 - d) Un artículo de divulgación científica.
- 7.- ¿Qué propósito tienen las palabras **resaltadas** del texto anterior?
 - a) Indicar el orden cronológico de los hechos.
 - b) Indicar la ciudad donde nació.
 - c) Indicar la ciudad donde vivo.

- c) Lenguaje sencillo.
- d) Lenguaje científico.

d) Indicar la ciudad donde vivía antes.

Subraya la respuesta correcta.

1.- Es la cantidad de materia que contienen los objetos.

- a) Volumen.
- b) Temperatura.
- c) Masa.
- d) Forma.

2.- Dispositivo que se utiliza para determinar la masa de los objetos.

- a) Metro.
- b) Balanza.
- c) Termómetro.
- d) Regla.



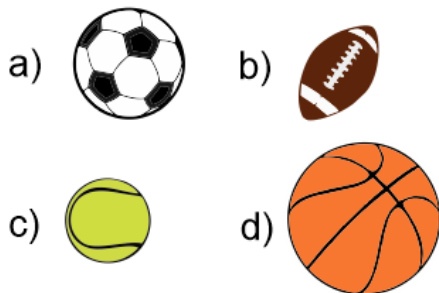
3.- Es la unidad más usada para medir la masa.

- a) Kilogramo (kg).
- b) Litro (L).
- c) Metro cúbico (m³).
- d) Grados Celsius (°C).

4.- Es el espacio que ocupan los objetos.

- a) Volumen.
- b) Temperatura.
- c) Masa.
- d) Forma.

5.- ¿Cuál de las siguientes pelotas tiene mayor volumen?



6.- Es la unidad de medida del volumen.

- a) Kilogramo (kg).
- b) Litro (L).
- c) Metro cúbico (m³).

7.- Es la unidad que se utiliza frecuentemente para medir la capacidad de los recipientes.

- a) Kilogramo (kg).
- b) Litro (L).
- c) Metro cúbico (m³).
- d) Grados Celsius (°C).

8.- Es la medida del calor de los cuerpos.

- a) Volumen.
- b) Temperatura.
- c) Masa.
- d) Forma.

9.- Es la unidad para medir la temperatura.

- a) Kilogramo (kg).
- b) Litro (L).
- c) Metro cúbico (m³).
- d) Grados Celsius (°C).

10.- ¿Cuál de los siguientes objetos tendría una temperatura **muy baja**?



11.- Que instrumento se utiliza para medir la correctamente la temperatura de los objetos.

- a) Metro.
- b) Balanza.
- c) Termómetro.
- d) Regla.

a) Sentencia.

b) Prejuicio.

CicloEscolar.mx ® 2018

Este examen fue elaborado exclusivamente para www.cicloescolar.mx.

Si vas a compartir este material en tu página web, no borres esta leyenda y contarás con el permiso expreso del autor.

Visita: ***<https://www.cicloescolar.mx>***

TODOS LOS GRADOS

Cada mes puedes descargar en www.cicloescolar.mx exámenes para la evaluación mensual y trimestralmente estará disponible el examen general por bloque.

Todos los exámenes están desarrollados con base a los planes y programas del Nuevo Modelo Educativo 2017.