



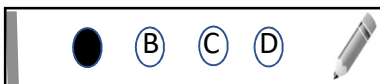
4TO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA
CICLO ESCOLAR 2021-2022

NOMBRE: _____

ESCUELA: _____ GRUPO: _____ FECHA: _____

Instrucciones

1. Tu maestro te proporcionará una Hoja para el Registro de Respuestas de tu prueba.
2. En la prueba encontrarás preguntas o planteamientos que debes contestar.
3. Encontraras diversos tipos de preguntas:
 - a) Preguntas que tienen opciones de respuestas que se identifican con letras, elige la respuesta que consideras correcta y en la Hoja para el Registro de Respuestas márcala con lápiz rellenando el círculo de la opción seleccionada



- b) Preguntas en las que tienes que completar la respuesta escribiendo donde se indica.
 - c) Preguntas en las que tienes que relacionar las opciones de respuesta.
4. Si te equivocas, puedes borrar y marcar otra respuesta.
 5. Atiende las indicaciones que te haga tu maestro(a).
 6. Si tienes dudas, levanta la mano para que tu maestro(a) se acerque y te la aclare.
 7. Al terminar de resolver levanta la mano para que tu maestra(o) te indique el momento en que puedes pasar a entregarlo y regresar a tu lugar.



4TO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA CICLO ESCOLAR 2021-2022

1.- ¿Cuál de los siguientes aspectos considerarías para recomendar un libro?

- a) Título de la obra, nombre del autor, platicarlo a mi manera.
- b) Título de la obra, nombre del autor, expresar con claridad lo que el autor quiere decir, las razones por las que se recomienda el libro, utilizar correctamente mayúsculas y puntos.
- c) Título de la obra, imprimir las imágenes seleccionadas, corregir los textos a publicar.

2.- Selecciona las características de una reseña:

- a) Es un escrito donde se presentan personajes mágicos
- b) Es un escrito donde se comparte la crítica u opinión de un texto
- c) Es un escrito donde se resumen las palabras

Lee con atención el siguiente texto y contesta:

ELEFANTE

El elefante es el ejemplar **animal más grande** que habita en la tierra. Un mamífero perteneciente al grupo de los paquidermos, es decir, **mamíferos herbívoros**, de gran tamaño y peso, con una piel muy gruesa y rústica. En este grupo también se incluyen al hipopótamo, rinoceronte y jabalí.

Este maravilloso animal tiene una trompa que usan para muchas cosas, con ella pueden **tomar sus alimentos hasta troncos de árbol pesados**. Además, tienen descendencia de los mastodontes y mamuts. Con el paso de los años, el elefante ha sido capaz de adaptarse a las distintas condiciones ambientales, por lo que se le considera **fuerte y muy poderoso**.

Los elefantes tienen la capacidad de **adaptarse a cualquier tipo de hábitat**. Generalmente **se les observa en extensiones africanas**, aunque también se les puede ver en **sabanas, praderas, pantanos y cualquier otro sitio donde haya agua**, ésta es necesaria para ellos, ya que no sólo pueden beberla, sino que les sirve para bañarse y **mantener así su piel fresca**.

Redacción (26 de septiembre del 2018). ELEFANTE » Características, Origen, Evolución, Hábitat, Alimentación, Reproducción, Amenazas, Peligros De Su Extinción. Cumbre Pueblos. <https://cumbrepuebloscop20.org/animales/elefante/>

3.- De acuerdo al texto anterior, selecciona la opción que cita tres características de los elefantes.

- a) Son los animales más grandes que habitan en la tierra, son herbívoros, tienen una piel muy gruesa.
- b) Su trompa es fuerte, son animales ermitaños, viven en la sabana.
- c) Comen carne, pertenecen a la familia de los paquidermos, se adaptan a cualquier hábitat.

4.- ¿Qué es un cuento?

- a) Escrito que sintetiza las ideas principales de un texto
- b) Escrito que utiliza hechos reales y ficticios
- c) Escrito que da una opinión sobre algún texto

5.- ¿Para qué sirve la coma?

- a) Se utiliza para separar elementos de una serie de palabras, de grupos de palabras o de oraciones que tienen relación directa.
- b) Se utiliza para finalizar una construcción verbal con unidad temática mayor al párrafo
- c) Se utiliza para hacer alguna exclamación a la hora de leer el texto



**4TO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA
CICLO ESCOLAR 2021-2022**

6.- ¿Qué aspectos deben tomarse en cuenta para exponer un tema de interés?

- a) Investigar información en diversas fuentes y organizarla, elaborar un guion para la exposición, usar recursos gráficos para enriquecer la presentación.
- b) Tomar notas de interés durante la exposición, emplear términos técnicos, debe tener un orden.
- c) Debe tener una orden, tomar notas de interés durante la exposición, usar recursos gráficos para enriquecer la presentación.

7.- Si hablamos de la capacidad de los seres vivos para engendrar nuevos individuos, estamos hablando de:

- a) La reproducción
- b) La fotosíntesis
- c) La evolución

8.- El sistema sexual del hombre está conformado por:

- a) Pene, testículos, conductos deferentes, próstata y vesículas seminales
- b) Ovarios, útero, matriz, vagina. Clítoris labios menores y mayores
- c) Barba, bigote y músculos

9.- El sistema sexual de la mujer está conformado por:

- a) Pene, testículos, conductos deferentes, próstata y vesículas seminales
- b) Ovarios, útero, matriz, vagina. Clítoris labios menores y mayores
- c) Maquillaje, pelo largo y vestidos.

10.- Selecciona las características de un poema

- a) Inicio, desarrollo, conclusión
- b) Fecha, lugar, contenido, despedida
- c) Se compone de versos, rimas, sentimientos y emociones

11.- Está compuesto por los músculos, huesos y articulaciones, les da soporte y protección a los órganos importantes y permite el movimiento de nuestro cuerpo

- a) Aparato circulatorio
- b) Sistema muscular
- c) Sistema nervioso
- d) Aparato locomotor

12.- Está conformado por corazón, sangre, arterias, vasos capilares y venas, su función es llevar la sangre a todo el cuerpo

- a) Aparato circulatorio
- b) Sistema muscular
- c) Sistema nervioso
- d) Aparato digestivo

13.- Está conformado por nariz, laringe, tráquea, pulmones, bronquios y alveolos. Su función es abastecer de oxígeno al cuerpo y desechar el dióxido de carbono

- a) Aparato digestivo
- b) Aparato respiratorio
- c) Aparato locomotor
- d) Aparato circulatorio

4TO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA CICLO ESCOLAR 2021-2022

Lee el texto que a continuación se presenta y responde lo que se pide

Estados físicos

Si observas a tu alrededor, encontrarás una gran variedad de objetos hechos con diferentes materiales. Reflexiona acerca de lo siguiente: ¿de qué materiales están hechos los objetos que ves a tu alrededor?, ¿qué observas en un vaso de agua?, ¿y en el aire? Aunque no puedes ver el aire, lo percibes cuando hace viento y sabes que está a nuestro alrededor. ¿Conoces los componentes que tiene el aire? ¿Cuáles son? ¿Cuáles son las características que distinguen los diferentes materiales que nos rodean?

Los líquidos: Otros materiales tienen volumen definido, pero no forma, adquieren la del recipiente que los contiene y no se comprimen ni tienen dureza. Estos materiales se encuentran en estado líquido.

Los sólidos: En la naturaleza hay algunos materiales que tienen volumen, forma definida, no se pueden comprimir (es decir, no pueden reducir su volumen) y no fluyen. Los materiales con estas características están en estado sólido.

Los gases: Otro conjunto de materiales se encuentra en estado de gas. No tienen volumen definido y toman la forma del recipiente que los contiene; es decir, si el gas se cambia de recipiente se expande o se comprime, ocupa y toma la forma del nuevo recipiente. Los gases se comprimen (reducen su volumen), se difunden (se esparcen de manera espontánea) y son elásticos (recuperan su volumen al quitar una presión externa). Además, al igual que los sólidos y los líquidos, los gases se dilatan (aumenta su volumen al aumentar la temperatura).

Cambios en los estados físicos de la materia

Seguramente has congelado agua y la has visto convertirse en hielo. ¿A qué se debió este cambio? Si de camino a la escuela cae una lluvia ligera podemos brincar en algunos charcos, pero de regreso a casa ya no están. ¿Por qué suceden estos cambios? Algunos materiales pueden cambiar de estado físico. Por ejemplo, el hielo cambia de estado sólido a líquido, es decir, se funde. Cuando el agua hierve pasa del estado líquido al gaseoso; esto sucede aproximadamente a los 100 °C, que es el punto de ebullición del agua. Los puntos de fusión y ebullición son distintos para cada material; por ejemplo, el punto de fusión de la mantequilla es aproximadamente de 38 °C, mientras que el de la parafina de una vela es de 60 °C.

El movimiento del agua alrededor del planeta es el ciclo del agua o ciclo hidrológico, por ello la encontramos en la naturaleza en cualquiera de los tres estados físicos. El agua de los océanos y los lagos se evapora. El vapor sube a la atmósfera y se condensa en diminutas gotas de agua, que dan origen a las nubes. Cuando esas pequeñas gotas se enfrían, pueden formar cristales de hielo; si se unen y forman otros más grandes, su peso las hace caer como lluvia, pero si se enfrían de manera muy rápida se solidifican y caen como nieve o granizo. Una parte del agua de lluvia que cae se infiltra en el suelo y reabastece los mantos acuíferos (reserva de agua dulce que está a unos centímetros de la superficie terrestre o a varios metros de profundidad) y los manantiales; otra parte de la lluvia forma los arroyos y los ríos. El agua que fluye en los ríos puede estancarse en un valle y formar lagos o descender hasta los océanos. Así comienza nuevamente el ciclo. El ciclo del agua es un proceso importante porque la mantiene en constante circulación. Esto contribuye a la humedad del ambiente y permite que los organismos se mantengan vivos. Además, la humedad regula la temperatura y es un factor que determina el clima. Al recorrer el ciclo, el agua se purifica. Sin embargo, el ciclo también se altera debido a las actividades humanas que, por una parte, contaminan el agua y, por otra, la sobreexplotan para cubrir las necesidades de una población que crece, lo que hace este líquido cada vez más escaso.

Nelly del Pilar C. , Gustavo H., Luz Luna. , Luis M. , Adolfo Portilla. , Juana R. , Antonio S. (2010) . *Ciencias Naturales. Cuarto Grado*. Secretaría de Educación Pública. (pp. 74–83). Ciudad de México.

14.- ¿De qué trata el texto que leíste?

- Características de los estados físicos y sus cambios
- Del cuidado del planeta tierra
- De las diferentes formas que existen de cuidar el agua



**4TO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA
CICLO ESCOLAR 2021-2022**

15.- Del texto que leíste ¿cuáles son ideas principales que te sirven para elaborar un resumen?

- a) El movimiento del agua alrededor del planeta es el ciclo del agua o ciclo hidrológico; se puede encontrar en sus tres estados: sólido, líquido y gaseoso.
- b) El ciclo del agua es un proceso importante porque la mantiene en constante circulación; cuando el agua hierve pasa del estado líquido al gaseoso.
- c) El ciclo del agua contribuye a la humedad del ambiente y permite que los organismos se mantengan vivos; el agua de los océanos y los lagos se evapora.

16.- Identifica las características de un resumen

- a) Permite dar una opinión sobre el tema que se leyó
- b) Sirve para narrar una historia con personajes ficticios y reales
- c) Sirve para mencionar de forma breve lo más importante de un texto

17.- Con base en la lectura, ¿Cuáles son los estados físicos de la materia?

- a) Tierra, Fuego, Aire
- b) Sólido, Líquido, Gaseoso
- c) Agua, Viento, Aire

18.- Es el cambio del estado de la materia de líquido a gaseoso

- a) Fusión
- b) Evaporación
- c) Solidificación

Lee el siguiente cuestionamiento y contesta:

Has llegado a tu casa después de ir a jugar con tus amigos en la calle, tuviste que correr para poder llegar temprano, te encuentras sucio y con mucha hambre; tienes que encender la radio, televisión o computadora para poder hacer tus tareas, una persona de tu familia te indica que debes de recoger tu cuarto y poner la ropa sucia en la lavadora, preguntas:

19.- ¿Qué tipo de movimiento tuviste que realizar para llegar a tu casa?

- a) Movimiento de traslación.
- b) Movimiento de rotación
- c) Movimiento de Inclinación

20.- ¿Qué necesitas para que el agua que salga al bañarte esté caliente?

- a) Luz eléctrica
- b) Calor
- c) Temperatura

21.- ¿Qué necesitas para encender tu radio, televisión o computadora?

- a) Luz
- b) Luz solar
- c) Luz eléctrica



**4TO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA
CICLO ESCOLAR 2021-2022**

Lee el siguiente texto y selecciona tu respuesta.

Dolor de garganta

El dolor de garganta es uno de los síntomas del catarro o resfriado y suele producirse por algún virus o bacteria. Generalmente ocurre por un contagio de origen vírico como el resfriado o la gripe. Más graves suelen ser las infecciones bacterianas como el estreptococo y suelen tratarse con antibióticos, algo que no funciona en absoluto para los catarros comunes.

A continuación, te presentamos remedios que te ayudarán a aliviar el dolor de garganta:

1. Disolver una cucharadita de pimienta roja en un vaso con agua templada y hacer gárgaras varias veces.
2. Calentar agua, verterla en un vaso, añadir una cucharadita de sal, mezclar bien y hacer gárgaras cada media hora.
3. Calentar agua en el microondas, verterlo en una taza, añadir una cucharadita de miel y jugo de limón exprimido. Se puede beber o hacer gárgaras.

22.- De las recomendaciones que leíste, a qué tipo de texto corresponden.

- a) Recetario
- b) Cuento
- c) Revista

23.- ¿Qué es un recetario?

- a) Sirve para realizar una descripción breve de un texto importante
- b) Sirve para enumerar/ enlistar unos pasos a seguir
- c) Sirve para dar una opinión



4TO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA
CICLO ESCOLAR 2021-2022

24.- Completa el siguiente formulario:

Instrucciones: Palomea la respuesta que consideres correcta:

1. Apellido/ Nombre: **Sol**

- Su tipo de Luz es: eléctrica () térmica () solar ()
- Se desempeña como: estrella () planeta () satélite ()
 - Descripción de su función:

2. Apellido/ Nombre: **Luna**

- Tiempo aproximado dura el movimiento de rotación de la Luna: 28 días () 270 días () 365 días ()
- Se desempeña como: estrella () planeta () satélite ()
- Descripción de su función:

3. Apellido/ Nombre: **Tierra**

- Movimiento en el que la tierra gira alrededor del Sol, con una trayectoria elíptica que tarda aproximadamente 365 días: Traslación () Rotación () Inclinación ()
 - Movimiento de la tierra genera las estaciones del año: Traslación () Rotación () Inclinación ()
 - Se desempeña como: estrella () planeta () satélite ()
4. Pasos para que ocurra un eclipse solar:



4TO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA
CICLO ESCOLAR 2021-2022

Biblioteca de Aula		Ficha de préstamo a domicilio		Folio núm.
				15
Datos del lector	Apellidos	Gutiérrez Núñez	Nombre (s)	Güicho
	Domicilio	Calle Laurel #8		
	Teléfono	4731289101	Correo electrónico	gutierrezn@gmail.com
Datos del libro	Autor	roberto david lópez hernández		
	Título	El niño y la tierra. Alfarería y cerámica artesanal.		
	Vol.			
Fecha de salida		30 / 08 / 2021	Entrega	06 / 09 / 2021
				Güicho
				Firma de recibido

25.- La maestra de cuarto grado pidió a los alumnos llenar un formulario para el préstamo de libros a domicilio. Revisa el que elaboró uno de los niños e identifica los datos que no fueron llenados correctamente.

- Nombre, fecha de salida, correo electrónico.
- Nombre, teléfono, título del libro.
- Nombre, domicilio, uso de mayúsculas.

Lee con atención el siguiente texto y responde las preguntas:

Cuentas claras
(Primera parte)

Un lunes por la mañana todos se preparan para iniciar su clase, la maestra Maru saluda a todos con gran cariño:

Maestra Maru - ¡Muy buenos corazones!, hoy haremos un repaso para contar números hasta de cinco cifras, ¡¿están listos?!...

Todos los alumnos - ¡Sí!

Maestra Maru - Muy bien, primera pregunta, ¿Cuál es el orden de menor a mayor de milésimo, decimo, centésimo?

Luis (levanta la mano) – El orden correcto es de _____

Maestra Maru – Muy bien Luisito, segundo problema: Para ir a la playa te ofrecen 3 diferentes paquetes, el paquete #1 incluye el viaje en autobús y el hospedaje, tiene un costo de \$2,390; el paquete #2 incluye el viaje en autobús, hospedaje y desayuno, tiene un costo de \$2,890; el paquete #3 contiene el viaje en autobús, el hospedaje, el desayuno y la comida, tiene un costo de \$3,000. ¿Cuál es el paquete más económico Ofelia?

Ofelia (pensativa responde) – mmmm es el paquete #1 maestra

Maestra Maru – ¡Muy bien Ofelia!, ahora ¿Qué paquete elijo si pago el precio total con: 4 billetes de \$500 y 5 billetes de \$200?

Ángel- ¡Yo maestra!, ¡yo!, es el segundo paquete

Maestra Maru - ¿Qué opina todo el grupo?...

Suena la alarma del recreo...

26.- ¿Qué tipo de texto es “Cuentas claras”?

- Cuento
- Obra de teatro
- Noticia



**4TO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA
CICLO ESCOLAR 2021-2022**

Lee con atención el siguiente fragmento y contesta:

El traje nuevo del emperador
Hans Christian Andersen

Narrador: Los súbditos del emperador hablaban tanto de la mágica tela, que él mismo quiso verla antes de que terminaran de hacer el traje.

Pillo 1: ¡Majestad! ¡Venga, observe! ¿Verdad que es admirable, majestad?

Pillo 2: Fíjese en los colores y los dibujos.

Emperador: (Murmurando y viendo al público.) ¡Cómo! ¡No veo nada! ¿Seré tonto? ¿No sirvo para gobernar? (Sube la voz) ¡Oh, sí, es muy bonita! Los felicito. (Se ve feliz.)

Tomado y adaptado de Secretaría de Educación Pública. (2020). Español. Lecturas. Cuarto grado. El traje nuevo del emperador, Hans Christian Andersen (pp. 126). Consejo Nacional de Libros de Texto Gratuitos.

27.- ¿Cuál de los diálogos de la obra de teatro que acabas de leer contiene acotaciones?

- a) Pillo 1
- b) Emperador
- c) Pillo 2

28.- ¿Qué paquete elijo si pago el precio total con: 4 billetes de \$500 y 5 billetes de \$200?

- a) Paquete 1 \$2, 390.00
- b) Paquete 2 \$2, 890.00
- c) Paquete 3 \$3,000.00

29.- ¿Qué opción representa el orden correcto de menor a mayor de las cantidades de los tres paquetes?

- a) \$3,000.00 > \$2,890.00 > \$2,390.00
- b) \$2,890.00 > \$2,390.00 < \$3,000.00
- c) \$2,390.00 < \$2,890.00 < \$3,000.00

30.- Selecciona el triángulo escaleno:



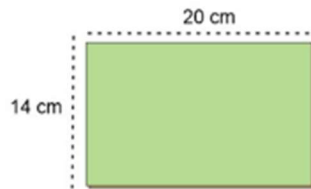
31.- Un terreno de forma rectangular mide 240 m² de superficie y de ancho mide 8 m. ¿Cuánto mide de largo?

- a) 30 m
- b) 24 m
- c) 28 m

**4TO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA
CICLO ESCOLAR 2021-2022**

32.- ¿Cuál es el área del siguiente terreno rectangular?

- a) 230 cm².
- b) 280 cm².
- c) 250 cm².



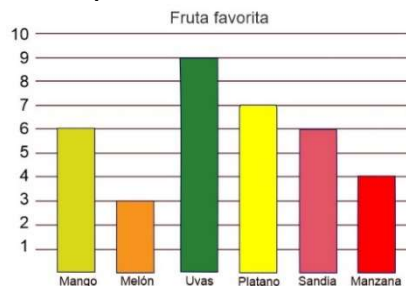
33.- El martes se vendieron 40 boletos para el cine: 26 para niños y 14 para adultos. ¿Cuánto dinero obtuvo el cine por la venta de los boletos?

- a) $26 \times 20 + 14 + 30$
- b) $26 \times 20 + 14 \times 30$
- c) $26 \times 14 \times 20$



34.- Se realizó una encuesta con los niños de Cuarto grado. Cada uno votó por su fruta favorita. Según la siguiente gráfica, ¿cuál es la diferencia de votos entre la fruta que obtuvo más votos con la que obtuvo menos votos?

- a) 6 votos
- b) 9 votos
- c) 3 votos



35.- Elige la opción del número que corresponde al recuadro de la siguiente recta.

- a) 10
- b) 12
- c) 6



36.- Selecciona la opción que contenga las características de una nota informativa:

- a) Ofrece información sobre hechos, situaciones o datos reales desde una postura personal, con el propósito de persuadir al lector.
- b) Ofrece información sobre hechos, situaciones o datos reales sin incluir una postura personal, con el propósito de informar al lector.
- c) Ofrece información sobre hechos o situaciones que pueden ser reales o imaginarios, con el propósito de entretener al lector.

**4TO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA
CICLO ESCOLAR 2021-2022**

37.- ¿Cuál de los siguientes textos es una nota informativa?

1) San Luis Potosí. Agencias.

Christian Adrián Hernández Torres, alumno de sexto grado de primaria de la escuela Justo Sierra de San Luis Potosí, obtuvo el primer lugar nacional de la Olimpiada del Conocimiento Infantil (OCI), informó el secretario de Educación, Juan Antonio Martínez Martínez.

Por segundo año consecutivo, un niño potosino es el más destacado en esta prueba diseñada por la Dirección General de Evaluación de la Secretaría de Educación Pública (SEP), que integra conocimientos y habilidades en proporción equilibrada, en la que se consideran sólo contenidos de los programas de sexto grado de las asignaturas de Español, Matemáticas, Ciencias Naturales, Historia, Geografía y Formación Cívica y Ética.

Tomado y adaptado de Secretaría de Educación Pública. (2020). Español. Cuarto grado. El alumno ganador asistirá a la “Convivencia Cultural” en la Ciudad de México. (pp. 146). Consejo Nacional de Libros de Texto Gratuitos.

2) Se cuenta que doña Carmen era hija única de un hombre intransigente y violento, pero -como suele suceder- siempre triunfa el amor, por infortunado que este sea. Doña Carmen era cortejada por un galán, don Luis, en un templo cercano al hogar de la doncella. Al ser descubierta, sobrevinieron el encierro, la amenaza de enviarla a un convento, y lo peor de todo, casarla en España con un viejo rico y noble, con lo que además acrecentaría el padre su mermada hacienda.

Tomado y adaptado de Secretaría de Educación Pública. (2020). Español. Cuarto grado. El Callejón del Beso. (pp. 111). Consejo Nacional de Libros de Texto Gratuitos.

3) Cuentan nuestros antepasados que el conejo fue muy travieso; una vez, se encontró con el tigrillo. El conejo estaba tomando agua y, como al fondo se veía el reflejo de la luna, dijo el conejo que abajo había queso, y el pobre tigrillo tomó agua hasta que reventó.

Luego, el conejo corrió y se colocó detrás de una peña. Volvió a encontrar el tigrillo al conejo y le dijo: “¡Te voy a comer porque me engañaste!”. “¡No, señor tigrillo, aquí estoy levantando al mundo! Estoy sin comer. ¡Ayúdeme!

Y el pobre tigrillo, compadecido, se colocó debajo de la peña, y el tigrillo se quedó esperando y luego que vio que no regresaba el conejo, lo siguió y lo alcanzó. Le dijo:

-¡Conejo, ahora sí te voy a comer!

-¡No, señor tigrillo!... ¡Déjame medir mi tambor, y luego me comes...!

Y así, el conejo ya no salió de la luna. Y hasta la fecha, el conejo está en la luna.

Tomado y adaptado de Secretaría de Educación Pública. (2020). Español. Cuarto grado. Las manchas de la Luna. (pp. 114). Consejo Nacional de Libros de Texto Gratuitos.

- a) 1
- b) 2
- c) 3



4TO GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA
CICLO ESCOLAR 2021-2022

Observa las estaturas de los alumnos y contesta las preguntas:

ALUMNO	ESTATURA
Daniela	1.45 m
Sofía	1.5 m
Luis	1.32 m
María	1.14 m

38. ¿Cuál es la diferencia entre la estatura de Sofía y Luis?

- a) 2.0 m
- b) 0.18 m
- c) 18.0 m

39. ¿Cuántos centímetros es más alta Daniela que María?

- a) 31 m
- b) 0.30 m
- c) 0.31 m