

TERCERO



Queridos/as niños/as:

Las actividades siguientes están previstas para su realización en los días comprendidos entre el lunes, 1 y el viernes, 5 de junio.

Un fuerte abrazo a todos/as.

LENGUA

El más fuerte de todos

Un día el Sol, el Frío y el Viento paseaban por el campo y empezaron a discutir sobre quién era el más fuerte.

En aquel momento pasó un campesino, y como los tres no se ponían de acuerdo, el Viento le preguntó al campesino que quién pensaba que era el más fuerte.

–No lo sé... –contestó el buen hombre.

Las palabras del campesino ofendieron al Sol y al Frío, que se marcharon furiosos de allí.

Al día siguiente, el Frío visitó al campesino. Cuando llegó a su casa, el hombre empezó a sentir mucho mucho frío, pero enseguida llegó el Viento, soltó una brisa templada y el hombre se sintió mejor.

Otro día el campesino estaba trabajando en sus tierras ante la mirada del radiante Sol. Hacía tanto calor que el hombre sintió que se mareaba. De pronto, el Viento apareció, lanzó una corriente de aire fresco y el hombre recuperó sus fuerzas.

Entonces, el campesino le dijo al Viento:

–Un día, el Sol, el Frío y tú me preguntasteis que quién era el más fuerte. Ya lo sé: eres tú, Viento, porque en mi casa venciste al Frío y en mis tierras derrotaste al Sol. Y, además, eres el más amable y cariñoso: siempre has acudido cuando he necesitado ayuda.



Completa las oraciones con los nombres de los personajes del cuento.

_____ dieron un paseo.
_____ se enfadaron.
_____ trabajaba en el campo.

¿Qué le preguntó el Viento al campesino? ¿Para qué lo hizo?

Lee y explica por qué el campesino le dijo estas palabras al Viento:



MATEMÁTICAS

Coloca los números y resta. Después, haz la prueba.

Una resta está bien hecha si se cumple que:
sustraendo + diferencia = minuendo



■ $9.065 - 894$

| ■ $12.340 - 6.897$

CIENCIAS SOCIALES

1. ¿Cómo se llama el período de tiempo que tarda la Tierra en dar una rotación completa?

.....

2. ¿Cómo se llama el período de tiempo que tarda la Tierra en dar una traslación completa?

.....

3. ¿Por qué crees que nunca se realizará una expedición para explorar el Sol?

.....

.....

4. Investiga en qué año llegó el hombre a la Luna, cómo se llamaba la nave espacial y de qué país eran los astronautas.

.....

.....

.....

.....

Martes, 2 de junio de 2020

LENGUA

1 Escribe palabras dividiéndolas en sílabas.



2 Lee el texto, busca tres palabras de cada clase y clasificalas.

¡A volar!

Aquella tarde de otoño soplaba un suave viento. Así que sin pensarlo dos veces, bajé rápidamente a la playa con mi cometa bajo el brazo. Cuando llegué allí me uní enseguida a los otros niños que volaban sus cometas. ¡Lo pasé fenomenal!



Monosílabas ►

Bisílabas ►

Trisílabas ►

Polisílabas ►

MATEMÁTICAS

Observa el dibujo y resuelve.



- ¿Cuántas vacas menos que cerdos hay en la granja?

SOLUCIÓN

- ¿Cuántas gallinas más que cabras hay en la granja?

SOLUCIÓN

- ¿Cuántas gallinas más que cerdos hay en la granja?

SOLUCIÓN

CIENCIAS DE LA NATURALEZA

1. ¿Qué tarea realiza el tallo de una planta?

2. ¿Por qué no podemos encontrar plantas en los fondos muy profundos de los mares, ni en cuevas subterráneas donde no llega la luz?

Miércoles, 3 de junio de 2020

LENGUA

Rodea las palabras que contengan diptongo. Después, clasifica esas palabras.

Cuidado bueno vainilla fuego húmedo también aire

brisa

Palabras bisílabas

Palabras trisílabas

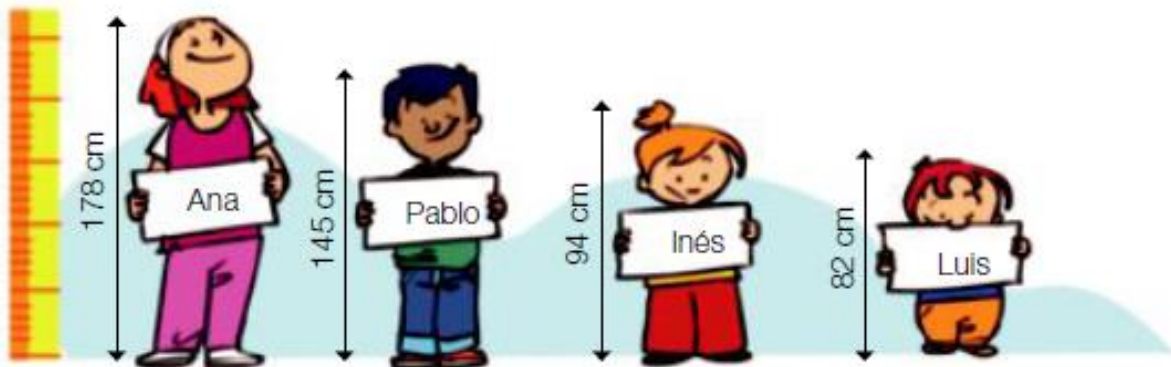
Inventa y completa la oración con el tipo de palabra que se indica.

Palabra polisílaba.

Mi tío se llama

MATEMÁTICAS

Observa el dibujo y resuelve.



- ¿Cuántos centímetros mide Pablo menos que Ana?

SOLUCIÓN _____

- ¿Cuántos centímetros aproximadamente mide Pablo menos que Ana?

SOLUCION _____

- ¿Cuántos centímetros aproximadamente mide Inés más que Luis?

SOLUCIÓN _____

Jueves, 4 de junio de 2020

LENGUA

Completa las oraciones con palabras bisílabas.

mar lago embalse

familiares primos compañeros

En el _____ Juan se bañó con sus _____

jabalí conejo gato

eucalipto peral melocotonero

Hay un _____ al lado de aquel _____

Escribe una palabra que cumpla cada condición.

Palabra monosílaba terminada en z. ▶

Palabra bisílaba terminada en consonante. ▶

Palabra trisílaba con vocales distintas. ▶

Escribe palabras polisílabas que comiencen con estas sílabas:

co

ma

es

MATEMÁTICAS

Calcula y comprueba los resultados con la calculadora.

En la ciudad donde vive Andrea hay cuatro colegios. Observa en la tabla el número de alumnos de cada uno.

Colegio	Número de alumnos
Cisne	1.200
Aldea	590
Natural	1.720
Saltarín	220



- ¿Cuántos alumnos tiene el colegio Saltarín menos que el colegio Aldea?

SOLUCIÓN _____

- ¿Cuántos alumnos tiene el colegio Natural más que el colegio Cisne?

SOLUCIÓN _____

- ¿Cuántos alumnos le faltan al colegio con más alumnos para tener 2.000?

SOLUCIÓN _____

- ¿Cuántos alumnos tienen entre los cuatro colegios?

SOLUCIÓN _____

CIENCIAS SOCIALES

1. ¿Por qué punto cardinal sale el Sol al amanecer?

.....

2. ¿Y por cuál se pone al atardecer?

.....

3. Para ver las estrellas desde la Tierra, usamos un aparato inventado por Galileo hace 400 años. ¿Qué nombre recibe ese aparato?

.....

LENGUA

RECUERDA

- El **sonido R fuerte** se escribe unas veces con **r** y otras veces con **rr**.
Por ejemplo: *río, alrededor, aterrizaje*.
- Solamente se escribe **rr** cuando el **sonido R fuerte** va entre vocales.
Por ejemplo: *torrente, sierra*.

1 Lee en voz alta y copia las palabras con el sonido R fuerte.

- | | | | |
|---------|------------|------------|-------------|
| ■ coro | ■ ruiseñor | ■ remolino | ■ turrón |
| ■ rayo | ■ orilla | ■ marinero | ■ arroyo |
| ■ arena | ■ tierra | ■ aire | ■ pelirrojo |
-
-

MATEMÁTICAS

RAZONAMIENTO. Observa los puntos que consiguió cada uno y completa las frases.



- Lucía consiguió aproximadamente _____ puntos más que Jorge.
- Sandra consiguió aproximadamente _____ puntos menos que Álvaro.

Para su nueva casa, Susana compra un cuadro por 75 € y un espejo por 120 €. Para pagar entrega 200 €. ¿Cuánto dinero le devuelven?

SOLUCIÓN

CIENCIAS DE LA NATURALEZA

¿Qué ocurriría si un animal subterráneo se comiera las raíces de una planta?

.....

.....

.....

.....

.....

¿Qué son los árboles de hoja caduca o caducifolios? ¿Y los de hoja perenne?

.....

.....

.....

.....

.....