

# INSTITUTO PARROQUIAL MONTE CRISTO



***CUADERNILLO DE INGRESO 2023***

***METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE***

***MATEMÁTICA***

***LENGUA***

***FORMACIÓN RELIGIOSA***

PRIMER AÑO.....

NOMBRE Y APELLIDO: .....



INSTITUTO PARROQUIAL MONTE CRISTO - NIVEL SECUNDARIO  
2023  
"AÑO MISIONERO ARQUIDIOCESANO"



El Instituto Parroquial Monte Cristo les da la bienvenida al nivel secundario con los mejores deseos y se propone acompañarlos en este camino que están comenzando a recorrer.

En primer lugar, queremos contarles que este cuadernillo tiene el objetivo de repasar los contenidos de 6to grado, que se consideran necesarios como base para los aprendizajes previstos para 1er año.

Ha sido preparado para que ustedes lo resuelvan durante el periodo de vacaciones, para lo cual será necesario que se organicen y le dediquen un momento del día para repasar los contenidos que el cuadernillo plantea, siendo un **requisito obligatorio traerlo completo y terminado para el primer día de la Ambientación (jueves 23 y viernes 24 de febrero 2023).**

Se parte de una propuesta del área de Metodología del Aprendizaje, para fijar conocimientos acerca de la interpretación de consignas y comprensión lectora, para luego repasar los temas básicos de las asignaturas de Matemática y Lengua que se han desarrollado durante la escuela primaria, finalmente una breve introducción a Formación Religiosa.

Activar los conocimientos previos que ustedes poseen será de mucha utilidad para comenzar con mayor tranquilidad y seguridad esta nueva etapa de su escolaridad; a su vez, les permitirá a sus profesores determinar qué contenidos están aprehendidos y cuáles hay que reforzar, sirviendo como un diagnóstico inicial.

Los invitamos entonces a recorrer este camino, juntos. Al comenzar las clases revisarán con los profesores, lo realizado y se corregirán los errores de concepto para afianzar estos contenidos como base necesaria para aprender los nuevos.

Buena suerte!!!

### **Profesoras responsables:**

Metodología del Aprendizaje: Fernández Griselda, Zambelli Silvia,  
Lengua: Farroni Lucía,  
Matemática: Aguirre Mariela y Amicucci, Micaela  
Formación Religiosa: Claudia Donati



## METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE

### INTERPRETACIÓN DE CONSIGNA Y COMPRENSIÓN LECTORA



#### Adivinanzas

Entra el estudioso,  
nunca el holgazán,  
va buscando libros, que allí  
encontrará

-----

Por dentro carbón,  
Por fuera madera,  
En tu maletín voy a la  
Escuela.

.....



#### INTERPRETACIÓN DE CONSIGNAS

##### 1. ¿QUÉ SON LAS CONSIGNAS ESCOLARES?

**Consignas escolares:** Son párrafos breves que te indican la tarea que quieren que hagas. En la escuela las consignas las dan los profesores. Algunas veces las consignas escolares son orales, pero gran parte de ellas se formulan por escrito.



Cuando los profesores dan consignas escritas, esperan que los alumnos las lean con atención. Por eso, cuando tienen que resolver un examen o un trabajo práctico (en los que aparecen muchas consignas) es importante que primero lean todos los ítems y que recién después empiecen a escribir.

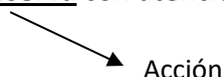
**En las consignas se pueden reconocer las actividades que se deben hacer si se presta atención a los verbos. Éstos indican la acción a realizar.**

Cuando te dan una consigna debes detenerte y fijarte QUÉ es lo que DEBES HACER.

Pasos a seguir:

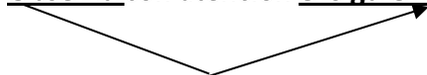
- Leer la consigna.
- Señalar cuántas acciones se piden.

Ejemplo: "Observa con atención el siguiente gráfico"



- Entender con respecto a qué se debe realizar la acción.

Ejemplo: "Observa con atención el siguiente gráfico"



a) Lee con atención las consignas que transcribimos más abajo y subraya la actividad (verbo) que se indica en cada una.

-Lee atentamente las oraciones que se presentan.

-Marca con una cruz la respuesta que vos consideres que es la correcta.

-En el siguiente párrafo encerrar con un círculo los verbos en tiempo presente.

-En el mapa de Argentina, colorea las provincias de la Mesopotamia.

-En el texto se narra la biografía de Manuel Belgrano, resalta el párrafo donde cuenta sobre su nacimiento.



-En el mapa de Córdoba escribe el nombre de los ríos más importantes.

b) Prestamos atención y completamos las siguientes actividades:

Primero se debe leer toda la actividad a realizar y luego responder. Ya verás la importancia de esta actividad.

1. ¿Cómo se llama el colegio al que asistes?
2. ¿Quién fue su fundador?
3. ¿Cuántas preceptorías tiene el colegio?
4. ¿Cuántas plantas tiene el edificio?
5. ¿Cuántos patios hay en el colegio?
6. ¿Dónde queda la biblioteca?
7. ¿Qué significado tiene para vos haber ingresado a este colegio?
8. ¿Cuál es la dirección de la página web del colegio?
9. ¿Con cuántos laboratorios cuenta el colegio?
10. ¿Qué esperas encontrar en este año de trabajo escolar?
11. Responde solamente las preguntas N°7 y N°10

---

---

a) Unir con flechas cada verbo con el significado que le corresponde.



INSTITUTO PARROQUIAL MONTE CRISTO - NIVEL SECUNDARIO  
2023  
"AÑO MISIONERO ARQUIDIOCESANO"



Hacer un recuadro. Encerrar algo con líneas rectas.

**SUBRAYAR**

Poner de relieve, destacar algo haciéndolo notar.

**COLOREAR**

Trazar una línea por debajo de una letra, palabra o frase.

**RESALTAR**

Dar color.

**RECUADRAR**

b) Lee atentamente estas consignas y haz exactamente lo que se te pide.

*Subraya toda la oración:* Las fotografías de estas vacaciones han salido muy bien.

*Recuadra toda la oración:* Tu compañero ha perdido el portaminas esta mañana.

*Resalta el verbo en la oración:* Llevamos la sombrilla a la playa.

*Lee la oración en voz alta:*

Tus amigos encontraron un perro abandonado en el patio.

*Escribe la oración en tiempo presente:* Dentro de la floristería había un ramillete de flores secas.

.....  
c) Lee con atención las siguientes consignas, y subraya el verbo que aparece en cada una de ellas. Luego, escribe un sinónimo para cada verbo. Extráelo de la siguiente lista:

Redacta - Ubica - Destaca - Colorea - Identifica - Escribe

(Hay un sinónimo, y sólo uno, para cada verbo)



Localiza los países en el mapa de América \_\_\_\_\_

Pinta con verde la zona de las llanuras \_\_\_\_\_

Resalta en el texto la definición de escala \_\_\_\_\_

Reconoce, en el planisferio, los continentes que aparecen en el texto \_\_\_\_\_

Desarrolla una explicación de no más de cinco renglones \_\_\_\_\_

Formula, por escrito, cinco preguntas al texto \_\_\_\_\_

**En ocasiones las consignas pueden tener una pequeña introducción al tema y más de una actividad a realizar, por lo cual es importante leer con atención para detectar qué debemos hacer y repasar lo realizado para verificar que no nos hayamos olvidado de ninguna actividad.**

**Una buena estrategia de ayuda puede ser subrayar o resaltar todas las acciones que nos indican para tenerlas a la vista.**

- d) En las consignas que aparecen más abajo tendrás que marcar o resaltar los verbos que te indican qué es lo que tenés que hacer.
- En el texto nos encontramos con palabras que se escriben igual, pertenecen a la misma clase de palabras, pero que tienen significados diferentes. Busquen en el diccionario las definiciones de cada palabra y copien sólo los que corresponden a cada frase.
  - Leer atentamente las dos oraciones que se presentan a continuación y marcar con una cruz la que vos consideres que es la correcta.
  - Numerar en la fotocopia los párrafos del cuento “La venganza de la goma”. Luego, leer con atención las siguientes oraciones que se refieren a cada uno de ellos. Como verás, aparecen desordenadas: colocar el número de orden correcto en cada oración.



- e) Resalta en la sopa de letras 7 consignas escolares. Están ubicadas de izquierda a derecha y viceversa, en diagonal, de arriba hacia abajo y viceversa.



S	R	A	E	R	O	L	O	C
C	R	R	C	U	R	E	E	L
C	L	A	S	I	F	I	C	A
O	B	C	R	M	R	P	R	A
P	A	R	A	E	E	M	U	N
I	M	L	C	C	M	C	L	I
A	A	C	S	U	B	U	A	E
R	J	C	O	T	E	N	N	T
B	L	R	I	N	I	F	E	D

## 2. COMPRENSIÓN LECTORA

La lectura comprensiva es un proceso destinado a construir el significado de un texto, en el que se producen interacciones entre pensamiento y lenguaje.

a) Lee el siguiente texto, luego responde los interrogantes.

El trabajo consciente y ordenado es, también, un elemento muy importante en la formación del hombre. Deberás saber que tanto el trabajo intelectual como el trabajo físico, el del escritor como el del obrero, son igualmente dignos, necesarios y responsables.

En ambos es necesaria la inteligencia. El obrero la necesita para utilizar sus herramientas con mayor provecho y para aprender mejor y más rápidamente el manejo de las maquinas. El escritor, el maestro, el hombre de Ciencia, para elaborar algo que beneficie a la sociedad.



También ambos tienden a mejorar al individuo y un conjunto de hombres aptos y bien preparados forman una agrupación social útil.

¿Qué título le colocarías al texto según trata el mismo?

-----

¿Cuántos párrafos contiene el texto?

-----

¿Cuál es la palabra que mejor indica lo que trata cada párrafo?

-----

¿Quién necesita la inteligencia para utilizar sus herramientas con mejor provecho?

-----

¿Qué forman un conjunto de hombres aptos y bien preparados?

-----

Explica el significado de las siguientes palabras contenidas en el texto.

*Consciente:* -----

*Provecho:* -----

*Apto:* -----

¿Por qué son necesarios el trabajo intelectual y el trabajo físico?

-----

Si hubiera trabajo intelectual o inteligencia y no hubiera trabajo físico. ¿Qué pasaría?



b) El siguiente CRUCIGRAMA contiene conceptos utilizados en Metodología del aprendizaje, mucha suerte y...a descubrirlos.

- 1)            \_E \_ \_
- 2)            \_ \_ \_ S \_ \_ \_ \_
- 3)            \_ \_ T \_ \_ \_ \_ \_
- 4)            \_ \_ \_ U \_ \_ \_
- 5)            \_ \_ \_ \_ D \_ \_ \_ \_ \_
- 6)            \_ \_ \_ \_ \_ I \_ \_ \_
- 7)            \_ \_ \_ \_ \_ O

Primera acción frente a un texto.

Actividades dadas por el docente.

A la escuela voy a....

Ámbito donde se aprende.

Persona que enseña.

Subrayado, resumen, síntesis.

Rol que se cumple como estudiante

c) Lea comprensivamente el siguiente texto y realice las actividades que se indican debajo.

Llegaron las primeras ballenas del año a Puerto Madryn

Los primeros ejemplares de ballena franca austral llegaron a la costa en pareja y con sus crías.

Los primeros ejemplares de ballena franca austral, estos colosos del mar, se hicieron presentes hoy frente a la costa de Puerto Madryn ante la algarabía de los turistas que en esta época visitan a la "Capital Nacional del Buceo", y tuvieron oportunidad de ver las características colas,



aletas y soplidos, con anticipación a la temporada de avistaje embarcados, que se extiende de junio hasta mediados de diciembre.

Los guardaparques del Área Natural Protegida El Doradillo divisaron los dos primeros ejemplares de ballena franca austral en la zona de playas Las Canteras, a unos 15 kilómetros del casco céntrico de Puerto Madryn, detallaron desde el municipio local.

Los guardaparques pudieron corroborar que se trataba de dos ejemplares adultos que nadaban a unos 1.000 metros de la costa, y en poco tiempo, casi en el mismo sitio, divisaron a dos madres con sus respectivas crías, por lo que también se informó del avistamiento desde la reserva de lobos marinos ubicada junto a Puerto Pirámides.

En esta época del año las ballenas ingresan a los golfos Nuevo y San José en busca de aguas calmas para cumplir su ciclo reproductivo, y lo hacen de manera esporádica, de a poco, luego de haber pasado una temporada o dos alimentándose de krill en las aguas frías del hemisferio sur.

No son animales gregarios, por lo que cada ejemplar, de manera solitaria, va ubicándose en las zonas más tranquilas para parir y criar a su ballenato, mientras que los machos tratarán de mantenerse cerca para copular, por lo que hasta que se complete la llegada de todos los ejemplares, puede suceder que se las vea un día y luego pasan algunas jornadas sin ser divisadas.

La ciudad de Puerto Madryn está ubicada en la costa noroeste de la provincia de Chubut, a solo 100 kilómetros de Península Valdés, área natural protegida por las Naciones Unidas desde 1999 cuando se la declaró Patrimonio Natural de la Humanidad.

Diario La Voz del Interior, 10 de mayo de 2018

**¿Cómo llegamos a la comprensión lectora? A través de preguntas y respuestas.**

Prestamos atención al título, generalmente anticipa de qué va a tratar el texto.

¿Cuál es el título?

-----

¿De quién habla el texto?



INSTITUTO PARROQUIAL MONTE CRISTO - NIVEL SECUNDARIO  
2023  
"AÑO MISIONERO ARQUIDIOCESANO"



-----  
¿Qué características tiene el animal?

-----  
¿Por qué llegan a este lugar?

-----  
¿A qué lugar arriban?

-----  
¿Dónde está ubicada la ciudad de Puerto Madryn?

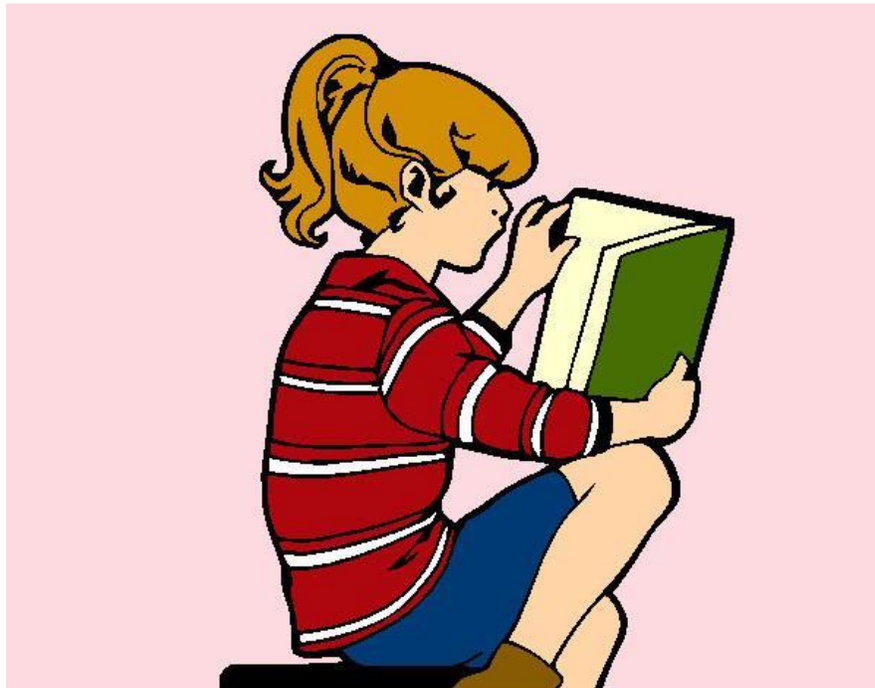
-----  
¿Qué otros lugares nombra?

-----

**ATENCIÓN:** Las técnicas de interpretación de consignas tanto como los pasos para la comprensión lectora que acaban de aprender, son indispensables para poder interpretar las consignas que siguen en Lengua y en Matemáticas como para comprender los textos de lengua que van a analizar en las hojas siguientes del cuadernillo. No se olviden de aplicarlas.



## **LENGUA Y LITERATURA**



**CLASES DE PALABRAS- CLASIFICACIÓN SEMÁNTICA Y MORFOLÓGICA**

**REGLAS GENERALES DE ACENTUACIÓN**

**LA ORACIÓN**



## CLASES DE PALABRAS- CLASIFICACIÓN SEMÁNTICA Y MORFOLÓGICA

1. Lee el siguiente texto y luego realiza las actividades que se detallan.

### La Hache en fuga

¡Cielos! Lo que sucedió de un momento a otro, a causa de aquella fuga no se puede siquiera describir. Los hórreos, al quedarse sin hache, se derrumbaron como bajo un bombardeo. Los hospitales, de golpe más ligeros, volaron por los aires diseminando enfermos, sábanas, médicos, ascensores y comprimidos por todas partes.

En compensación, las hamacas se convirtieron en alfombras mágicas: quitarles la hache fue como ponerles alas.

Las heridas ya no se volvieron a abrir, pero produjeron atascos en la circulación de la sangre.

El hielo de todas las neveras comenzó a derretirse y hubo una inundación multicolor de helados en las calles.

Para qué hablar de las bebidas alcohólicas, qué sabor tan desagradable. Además, era imposible bebérselas, porque el hígado, también sin hache, amenazaba con volverse una pasta pegajosa.

Mi tío estaba arreglando la hebilla de su cinturón, con la caja de herramientas al lado, cuando desaparecieron las haches. La hebilla se puso blanda como si fuese mantequilla. [...]

Comenzó la gran búsqueda del hombre, es decir, perdonad, de la hache. Los puestos de frontera recibieron la orden de redoblar la vigilancia. La hache fue descubierta mientras intentaba entrar clandestinamente en Francia, porque no tenía pasaporte. Pero debieron suplicarle de rodillas:

-¡Quédese con nosotros, no nos haga eso! [...]

La hache era de buen corazón, ya os lo he dicho. Se quedó, con gran alivio para los helechos, los helicópteros y el propio hombre. Pero hay que tratarla con respeto, de otro modo nos dejará plantados otra vez.

Y para mí, que me gusta leer, sería gravísimo: ¿qué haría frente a un libro o un periódico con hojas? Y los árboles, ¿de qué color serían?

Gianni Rodari, *El libro de los errores*



INSTITUTO PARROQUIAL MONTE CRISTO - NIVEL SECUNDARIO  
**2023**  
"AÑO MISIONERO ARQUIDIOCESANO"



a) Busca en el diccionario las palabras desconocidas.

b) Copia todas las palabras que llevan hache ordenadas alfabéticamente.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

c) ¿Qué les podría haber pasado a los helechos y al hombre si la hache no hubiera sido hallada? Escribe un texto breve en el que cuentes lo imaginado.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

d) Extrae del texto cinco ejemplos de las siguientes clases de palabras y colócalos en el cuadro correspondiente.

Preposiciones:

Adjetivos:

Sustantivos:

Verbos:



Artículos:

e) Clasifica semánticamente los adjetivos y sustantivos de la actividad d.

2. El siguiente texto ya lo leímos en la sección de metodología unas páginas más arriba, así que ya nos resulta familiar. Lo volvemos a leer para completar nuevas actividades.

### **Llegaron las primeras ballenas del año a Puerto Madryn**

Los primeros ejemplares de ballena franca austral llegaron a la costa en pareja y con sus crías.

Los primeros ejemplares de ballena franca austral, estos colosos del mar, se hicieron presentes hoy frente a la costa de Puerto Madryn ante la algarabía de los turistas que en esta época visitan a la "Capital Nacional del Buceo", y tuvieron oportunidad de ver las características colas, aletas y soplidos, con anticipación a la temporada de avistajes embarcados, que se extiende de junio hasta mediados de diciembre.

Los guardaparques del Área Natural Protegida El Doradillo divisaron los dos primeros ejemplares de ballena franca austral en la zona de playas Las Canteras, a unos 15 kilómetros del casco céntrico de Puerto Madryn, detallaron desde el municipio local.

Los guardaparques pudieron corroborar que se trataba de dos ejemplares adultos que nadaban a unos 1.000 metros de la costa, y en poco tiempo, casi en el mismo sitio, divisaron a dos madres con sus respectivas crías, por lo que también se informó del avistamiento desde la reserva de lobos marinos ubicada junto a Puerto Pirámides.

En esta época del año las ballenas ingresan a los golfos Nuevo y San José en busca de aguas calmas para cumplir su ciclo reproductivo, y lo hacen de manera esporádica, de a poco, luego de haber pasado una temporada o dos alimentándose de krill en las aguas frías del hemisferio sur.

No son animales gregarios, por lo que cada ejemplar, de manera solitaria, va ubicándose en las zonas más tranquilas para parir y criar a su ballenato, mientras que los machos tratarán de



mantenerse cerca para copular, por lo que hasta que se complete la llegada de todos los ejemplares, puede suceder que se las vea un día y luego pasan algunas jornadas sin ser divisadas.

La ciudad de Puerto Madryn está ubicada en la costa noroeste de la provincia de Chubut, a solo 100 kilómetros de Península Valdés, área natural protegida por las Naciones Unidas desde 1999 cuando se la declaró Patrimonio Natural de la Humanidad.

*Diario La Voz del Interior, 10 de mayo de 2018*

- a) Subraya en cada caso el significado con el que se utilizan estas palabras en la noticia de las ballenas.

<p>Colosal</p> <p>1. adj. Perteneciente o relativo al coloso.</p> <p>2. adj. Enorme, de dimensiones extraordinarias.</p> <p>3. adj. Bonísimo, extraordinario.</p> <p><i>Real Academia Española © Todos los derechos reservados</i></p>	<p>Gregario, ria - Del lat. <i>gregarius</i>.</p> <p>1. adj. Dicho de un animal: Que vive en rebaño o manada.</p> <p>2. adj. Dicho de una persona: Que está en compañía de otros sin distinción, como el soldado raso.</p> <p>3. adj. Dicho de una persona: Que, junto con otras, sigue ciegamente las ideas o iniciativas ajenas. U. m. c. s. m.</p> <p>4. m. y f. Dep. Corredor encargado de ayudar al cabeza de equipo o a otro ciclista de categoría superior a la suya</p> <p><i>Real Academia Española © Todos los derechos reservados</i></p>
--	--

- b) Escribí una oración utilizando el cuarto significado de la palabra gregario.

.....  
.....

- c) ¿Cuántos significados tiene la palabra algarabía?.....

Transcribí el significado con el que la palabra se emplea en el texto.

.....  
.....



d) Extrae del texto:

- Tres verbos conjugados: .....
- Tres verbos en infinitivo: .....

e) Utiliza como verbos conjugados los infinitivos del punto anterior y escribe una oración con cada uno de ellos.

3. Lee el siguiente texto y luego realiza las actividades.

Eco y Narciso (fragmento)

Narciso se sintió agotado e intentó recostarse junto a la fuente, cuya tranquilidad lo cautivó. Quiso saciar su sed en las aguas cristalinas y, al inclinarse, vio reflejada en ellas su propia imagen. Creyó que se trataba del espíritu de la fuente. En ese mismo instante, se enamoró de la belleza del espejo de agua y pensó que ya su vida no tenía sentido sin la contemplación de ese amor.

a) Extrae del texto:

- Dos sustantivos abstractos: .....
- Un adjetivo demostrativo: .....
- Un adjetivo posesivo: .....
- Dos adverbios: .....
- Tres adjetivos: .....

b) Indica el infinitivo de los verbos subrayados.

.....

.....

.....

c) Escribe la primera oración del texto en tiempo presente y futuro.

.....

.....

.....



4. Escribe los femeninos de los siguientes enunciados:

- Un presidente electo.....
- Un pianista excepcional.....
- El juez justo.....
- Un adolescente rebelde.....
- El tigre enfurecido.....
- El lobo marino.....

5. Escribe los plurales de:

- El lunes feriado.....
- El agua clara.....
- El ají picante.....
- Un águila blanca.....
- Una avenida transitada.....
- El alma perdida.....
- El arte antiguo.....



## REGLAS GENERALES DE ACENTUACIÓN

1. Lee el siguiente texto sobre el jagareté y presta atención a las palabras que están destacadas con negritas.

El jagareté, "la verdadera fiera" en **guaraní**, rey de las **selvas** tropicales y subtropicales de **América**, es el mayor **félido** del continente y el tercero del mundo. Estupendo **nadador**, caminante incansable y poderoso **cazador**, puede recorrer enormes distancias en una sola noche, y ni siquiera los caudalosos ríos **Iguazú**, **Paraná** o Bermejo pueden cortarle el paso.





Agudas con tilde	Agudas sin tilde	Graves con tilde	Graves sin tilde	Esdrújulas	Con hiato

4. Fundamenta por qué llevan tilde o no las siguientes palabras.

Mundo: \_\_\_\_\_

Presas: \_\_\_\_\_

Desérticas: \_\_\_\_\_

Capacidad: \_\_\_\_\_

También: \_\_\_\_\_

Mayor: \_\_\_\_\_

América: \_\_\_\_\_

5. Pronuncia correctamente estas palabras. Sepáralas en sílabas y subraya la sílaba tónica.

Café → Ca – fé

Capitán → \_\_\_\_\_



Zapatos → \_\_\_\_\_

Gato → \_\_\_\_\_

Escribir → \_\_\_\_\_

Mundo → \_\_\_\_\_

Romántico → \_\_\_\_\_

Déjamelos → \_\_\_\_\_

Mármol → \_\_\_\_\_

Lámpara → \_\_\_\_\_

Átateles → \_\_\_\_\_

Quítaselos → \_\_\_\_\_

6. Fíjate bien la posición de las sílabas que has subrayado y clasifica las palabras del modo siguiente.

Sobresdrújula	Esdrújula	Grave	Aguda

7. Coloca la tilde en estas palabras y clasifícalas según sean esdrújulas o sobresdrújulas.

Calido rabano miramelo silaba Malaga respondeselo tonica timido

Hipopotamo vestibulo añadeselo repitemelo víspera quitatelo estomago

Esdrújulas	Sobresdrújulas



--	--

8. Subraya las palabras de más de una sílaba en cada una de las palabras de los siguientes enunciados.

- ✓ Se apuró y pudo entregar la citación a tiempo, además del papel.
- ✓ En el margen de la hoja ha escrito de manera hábil sus impresiones.
- ✓ El médico pidió que le entregaran la hoja clínica.
- ✓ Verá hoy al profesor de Biología.
- ✓ Si puede, entrégue-me este libro y dígamele que me gustó mucho.

9. Copia las palabras subrayadas y separa en sílabas cada una de ellas destacando la acentuada o tónica. Clasifícalas de acuerdo con su acentuación.



## LA ORACIÓN

1. Lee los siguientes titulares de diarios y clasifica las oraciones en unimembres (OU) y bimembres (OB)

- ✓ Mueren tres millones de personas al año por falta de agua.
- ✓ Primeras fotografías de un calamar gigante.



- ✓ Planeta con pronóstico reservado.
  - ✓ Desmontes sin freno.
  - ✓ La crisis ambiental cambiará la conducta humana.
  
  - ✓ El cambio climático amenaza la salud.
2. Analiza sintácticamente las siguientes oraciones, no olvides los modificadores del sujeto y los complementos del predicado.
- ✓ Ellas esperaban la llegada del tren.
  - ✓ Vinieron sin hablar durante todo el viaje.
  - ✓ Juan y Lorenzo practican tenis.
  - ✓ Ana duerme tranquilamente en su cuarto.
  - ✓ El padre de Elena, la mujer más hermosa de la escuela, ganó el auto en el sorteo.
  - ✓ Escribieron y publicaron un informe sobre el clima en la revista escolar.
3. Señala en las siguientes oraciones el sujeto y el predicado identificando sus núcleos.
- ✓ El hijo del vecino juega al fútbol.
  - ✓ La abuela de Marta arregla una falda de la nieta.
  - ✓ El doctor receta un medicamento al enfermo.



INSTITUTO PARROQUIAL MONTE CRISTO - NIVEL SECUNDARIO  
**2023**  
"AÑO MISIONERO ARQUIDIOCESANO"



- ✓ La policía detuvo al ladrón en la entrada del banco.
  
  
  
  
  
  
- ✓ El primo de Eduardo vive y estudia en Alemania.
- ✓ La lámpara de mi habitación está fundida.
- ✓ Los obreros de la empresa terminaron la obra.
- ✓ La competición la ganó el primer equipo.
- ✓ El programa de fiestas salió publicado en el periódico.
- ✓ Estaban agotados por el esfuerzo.
- ✓ Pedro está muy contento por su decisión.

4. Inventa oraciones respetando las siguientes estructuras.

- Mod directo + Sujeto + mod directo + núcleo verbal + obj directo.

---

- Sujeto tácito + núcleo verbal + objeto directo + circunstancial de modo.

-----

- Sujeto + núcleo verbal + circunstancial de lugar.

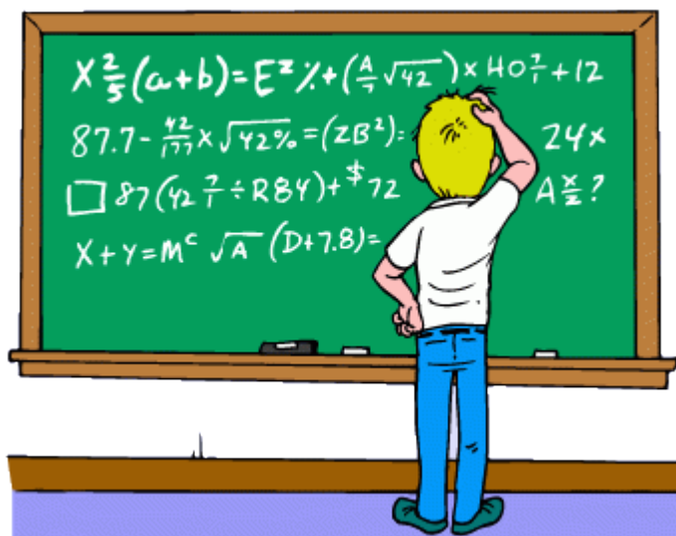
-----

- Circunstancial de tiempo + núcleo verbal + sujeto.

---



## MATEMÁTICAS



**NÚMEROS NATURALES Y RACIONALES**

**(Decimales y Fracciones)**

**OPERACIONES COMBINADAS Y SITUACIONES PROBLEMÁTICAS**

**PROBLEMAS DE MÚLTIPLOS Y DIVISORES**

**GEOMETRÍA**



*“Además de estos contenidos se considera indispensable el manejo fluido de las tablas de multiplicar”*

## OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES Y RACIONALES



### NÚMEROS DECIMALES

1. Resuelve estas operaciones.

a) $5,6 \times 0,76 =$	b) $1,287 \times 3,049 =$
b) $23.456 : 6,5 =$	d) $34,567 : 25 =$
e) $46,80 : 15 =$	f) $3,9635 : 39 =$

2. Resuelve problemas con números decimales

1) Ramiro gastó en el kiosco \$ 173,50 en unas galletas; \$269,25 en un chocolate y \$ 184 en un sándwich. Compró también dos alfajores a \$ 88,75.

a. ¿Cuánto gastó en total?

b. Si pagó con \$1000, ¿Cuánto recibió de vuelto?



2) Con \$15436 un comerciante ha pagado cuatro cuentas. La primera de \$741,50; la segunda de \$ 4936,38 y la tercera de \$ 2430,56. ¿De cuánto era la cuarta cuenta?

3) Un flete cobra \$ 1250,80 por viaje más \$ 345,65 por km recorrido ¿Cuánto se paga por un viaje de 12,8km?

### 3. Completa:

$$\dots\dots\dots + 35 = 74,29$$

$$23,7 - \dots\dots\dots = 2, 2$$

$$2,356 \times \dots\dots\dots = 235,6$$

$$567,8 : \dots\dots\dots = 56,78$$

$$14,25 + \dots\dots\dots = 18,81$$

$$\dots\dots\dots - 24, 12 = 36$$

$$7,89 \times \dots\dots\dots = 78900$$

$$98 : \dots\dots\dots = 0.098$$

### 4. Resuelve problemas con números naturales

1. Compré 5 camisas y conseguí un descuento de \$ 6140 por c/u. En total pagué \$1800. ¿Cuál es el precio de cada camisa sin descuento?

2. Tengo un acuerdo con un negocio de revistas usadas donde puedo canjearlas sin necesidad de abonar nada. Cambio 3 revistas usadas por una nueva que él me da.

a. ¿Cuántas revistas debo llevar para recibir 7 de regalo?

b. Si llevo 27 revistas ¿Cuántas recibo del negocio?

3. Laura tiene 2 años más que Clara. Clara tiene 3 años más que Ana.

a) Si Ana tiene 27 años ¿Cuál será la edad de Laura? ¿y la de Clara?

b) Si Laura tiene 35 años ¿Cuál será la suma de las edades de las otras dos?

c) Si Clara tiene 22 años ¿Cuál será la diferencia entre las edades de las otras dos?



#### 4. Calcular

Problemas con porcentaje y regla de tres.

- A) ¿cuánto pagaremos por un libro cuyo precio es de \$ 5025 si le aplicamos un descuento del 25%?  
¿Cuánto dinero ahorramos?

**Solución:**

- B) Después de aplicar un 30% de descuento, el precio de una computadora es de \$ 8490. Calcular el precio inicial.

**Solución:**

- C) Ahorramos \$ 297,05 al aplicarle un 15% de descuento a unos pantalones. Calcular el precio inicial de los pantalones.

**Solución:**

- D) Si el número de mujeres de una población ha crecido un 20% (hay un 20% más) en un año, calcular cuántas mujeres hay ahora si antes había 2000.



### OPERACIONES COMBINADAS

#### 1. Separa en términos y resuelve.

a.  $27 + 3 \cdot 5 - 16 =$

b.  $5 - [6 - 2 + (1 + 8) - 3 + 6] + 5 =$

c.  $(17 - 15) + (12 - 7) : (6 - 7) \cdot (12 - 23) =$

d.  $3 \cdot 9 + (6 + 5 - 3) =$



e.  $440 - [30 + 6(19 - 12)] =$

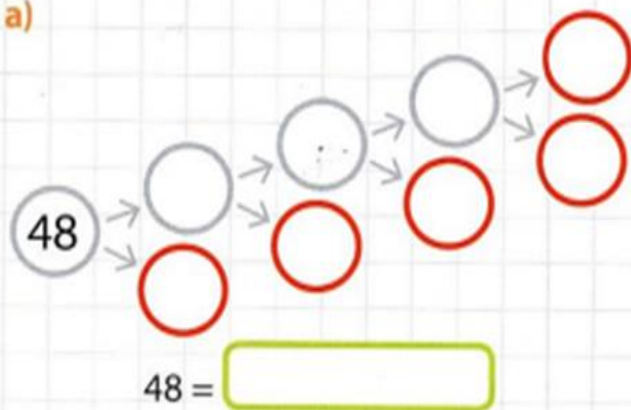
f.  $3 \cdot f \cdot 9 + (6 + 5 - 3) - 12 : 4 =$

## 2. Clasifica en números primos y compuestos.

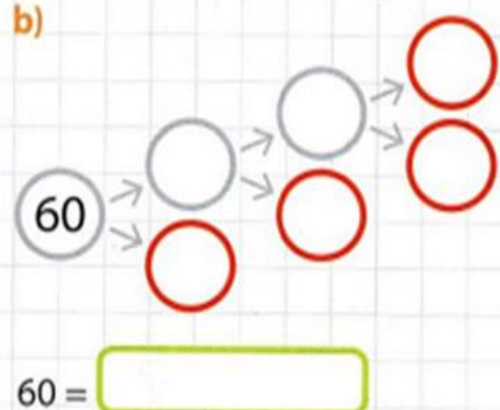
A grid-based activity for classifying numbers. On the left, 18 numbers are listed in colored boxes with a small circle above them, each with a letter label: a) 13 (yellow), b) 29 (pink), c) 37 (blue), d) 51 (green), e) 111 (orange), f) 49 (light blue), g) 47 (light green), h) 39 (purple), i) 67 (light green), j) 93 (purple), k) 89 (orange), l) 73 (light blue), m) 63 (yellow), n) 71 (pink), o) 53 (blue), p) 91 (green). On the right, there are two labels in rounded rectangles: a light blue one labeled 'Número primo' and a light green one labeled 'Número compuesto'.

• Completá el factorio colocando números primos en los círculos rojos.

a)



b)





**. Tachá los números que no cumplen con la condición.**

a) Múltiplos de 7.

35 0 1 77 43 91 7 107

b) Divisores de 30.

10 1 60 15 4 120 12 30

c) Divisibles por 8.

8 2 24 4 1 88 0 200

d) Divisores de 45.

15 90 1 135 5 45 3 9

**. Escribí todos los números que cumplan con la condición pedida.**

a) Múltiplo de 13 menor que 90.

c) Múltiplo de 11 entre 100 y 150.

b) Divisor de 12 y de 30.

d) Múltiplo de 2 y divisor de 60.

**. Colocá V (verdadero) o F (falso) según corresponda.**

a) 25 es divisor de 150.

e) 136 es múltiplo de 17.

b) 20 es múltiplo de 100.

f) 108 es divisible por 6.

c) 45 es divisible por 15.

g) 1 es divisor de 47.

d) 18 es divisor de 6.

h) 0 es múltiplo de 33.



### 1. Resuelve:

Para un festival de cine se van a colocar butacas delante de una pantalla.

- a) ¿Cuántas butacas se alquilaron si se piensa organizarlas en 30 filas de 70 butacas cada una?
- b) Si con las butacas alquiladas se quisiera armar 50 filas. ¿Cuánta habría que colocar en cada fila?
- c) ¿Es posible organizar las butacas en 40 filas con la misma cantidad de butacas cada una sin que sobren sillas? ¿por qué? ¿y si fueran 84 filas?
- d) ¿Es posible poner 25 butacas por fila y usar todas las butacas alquiladas? ¿Por qué? ¿y 35? ¿y 45?

### 2. Completa la siguiente tabla

Potenciación	Base	Exponente	Potencia
$2^3 = 8$	2	3	8
	4	2	
	5	3	
	6		36



3. COMPLETA EL CUADRO CON EJEMPLOS DE LAS PROPIEDADES DE LAS OPERACIONES.

PROPIEDAD	SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
CONMUTATIVA				
ASOCIATIVA				
DISTRIBUTIVA				
ELEMENTO NEUTRO				



**PROBLEMAS CON MÚLTIPLOS Y DIVISORES**

1. Resuelve correctamente los problemas, aplicando la descomposición factorial de números naturales.



a. Bianca quiere comenzar a vender bombones. Con lo que aprendió en su taller de chocolatería, hizo 32 bombones de trufa, 24 bombones de frambuesa y 28 de coco. ¿Cuántos paquetes con la misma cantidad de bombones de cada tipo puede hacer?

b. Una de las unidades del grupo scout necesita preparar cintas para una de las pruebas del campamento. Si tienen dos cordeles, uno de 94cm y otro de 64cm ¿Cuál es el mayor tamaño en que pueden cortar las cintas de ambos cordeles para que sean todos iguales?

c. Tres amigas trabajan como voluntarias en un hogar de ancianos de acuerdo con sus posibilidades de tiempo. Una de ellas va cada 5 días, otra lo hace cada 10 días y la otra, cada 15 días. Suponiendo que un día se encuentran las tres en el hogar de ancianos. ¿Cuántos días después volverán a encontrarse?

d. Diego ha iniciado un tratamiento médico para su alergia. Debe tomar tres medicamentos distintos, unas pastillas, un jarabe y una crema. Las pastillas las debe tomar cada tres horas, el jarabe cada cuatro y la crema aplicarla cada dos horas. Si Diego tomó todos los medicamentos a las 8:00 de la mañana ¿a qué hora los volverá a aplicar a todos?



## FRACCIONES

1. Realiza los siguientes cálculos

$$a) \frac{5}{6} + \frac{7}{9} + \frac{4}{3} =$$

$$b) \frac{5}{6} + \frac{7}{9} - \frac{1}{3} =$$

$$c) \frac{6}{7} \cdot \left( \frac{9}{4} + \frac{3}{8} \right) =$$

$$d) \left( 8 + \frac{2}{5} \right) : \left( 6 - \frac{9}{4} \right) =$$



e)  $\frac{7}{9} \div \frac{4}{3} + \frac{8}{12} \cdot \frac{2}{5} =$

f)  $\frac{8}{12} + \frac{2}{5} \div \frac{6}{7} =$

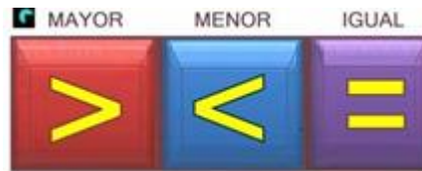
## 2. Resuelve los siguientes problemas

1. Hay 4 envases de dulce de leche. El más grande contiene 1500g., el segundo contiene  $\frac{1}{2}$  del más grande, el tercero contiene  $\frac{1}{4}$  del más grande y el más chico contiene  $\frac{1}{5}$  del más grande ¿Cuánto contiene cada envase de dulce de leche?
2. Guardé  $\frac{5}{12}$  de mis lápices en un cajón y  $\frac{7}{15}$  en mi cartuchera. El resto se los regalaré a mi hermanito. ¿Qué fracción de lápices regalaré?
3. Manuel separó \$ 700 para su fin de semana. El sábado gastó  $\frac{2}{5}$  de esa cantidad y el domingo  $\frac{3}{7}$ .
  - a) ¿Qué fracción del dinero gastó?
  - b) ¿Cuánto dinero gastó cada día?
  - c) ¿Cuánto dinero le queda?
4. Joaquina festejó su cumpleaños y su mamá había preparado una torta para todos los chicos. El día del cumpleaños comieron  $\frac{2}{10}$  de la torta y, al día siguiente, comieron  $\frac{3}{5}$  del total. ¿Sobró torta? ¿Cuánto?





### 1) Coloca



#### LONGITUD

1 m  1 km  
1 dam  1 dm

30 cm  30 mm  
45 hm  45 km

#### MASA

3 g  3 mg  
5 dag  5 cg

78 kg  78 dg  
15 hg  15 g

#### CAPACIDAD

6 hl  6 dal  
9 l  9 dl

38 hl  38 ml  
5 kl  5 cl

### 2) Pasaje de unidad

125,7 dl a Dal = \_\_\_\_\_

16,9 hm a Km= \_\_\_\_\_

1,27 ml a l = \_\_\_\_\_

17 g a dg = \_\_\_\_\_

0,25 cm a mm = \_\_\_\_\_

47,3 kg a Hg = \_\_\_\_\_

0,72 Hm a cm = \_\_\_\_\_

357 m a hm= \_\_\_\_\_

76,14 dal a dl= \_\_\_\_\_



## LÓGICAMATEMÁTICA - DESARROLLANDO PENSAMIENTO LATERAL

El pensamiento lateral es salirse de la primera idea y buscar claves para resolverlo desde una mirada poco habitual. A veces la información escrita no lo dice y necesitas deducir otros datos o usar el humor.

### 1. Responde

a. ¿Si hoy digo que pasado mañana será sábado, qué día fue anteayer?

.....

b. Si Ángela habla más bajo que Rosa y Celia habla más alto que Rosa, ¿Habla Ángela más alto o más bajo que Celia?.

.....

c. De cuatro corredores de atletismo se sabe que C ha llegado inmediatamente antes de B, y D ha llegado en medio de A y C. ¿Podrías calcular el orden de llegada?

.....

d. Ana tiene más años que Andrea, pero menos que Antonio. ¿Quién es el más joven de los tres?

.....

e. Al entrar una noche de mucho viento en un refugio de montaña, te encuentras con que solo tienes un solo fósforo y hay, sobre la mesa una vela, y en la chimenea un poco de leña. ¿Qué encenderías primero?

.....

f. Aunque parezca mentira. Tres señoras cruzaban la avenida madrileña debajo de un solo paraguas de tamaño normal. ¿Cómo es posible que no se mojaran?

.....



## FORMACIÓN RELIGIOSA



La Escuela Católica tiende a formar al cristiano en las virtudes que lo configuran con Cristo, su modelo, y le permiten colaborar finalmente en la edificación del Reino de Dios.

Es necesario que la enseñanza religiosa escolar aparezca como disciplina escolar, con la misma exigencia de sistematicidad que las demás materias. Ha de presentar el mensaje y acontecimiento



cristiano con la misma seriedad y profundidad con que las demás disciplinas presentan sus saberes. No se sitúa, sin embargo, junto a ellas como algo accesorio, sino en un necesario diálogo interdisciplinario” (D.G.C. 73).

La principal fuente es la Sagrada Escritura; es la comunicación que se inaugura entre Dios y el hombre, instauro al mismo tiempo una nueva comunicación entre los hombres. De este modo, la revelación bíblica se concreta en una alianza entre Dios y el hombre de hoy. Y el Dios que habla y hace alianza, es el Dios de la historia que ilumina el presente y proyecta el futuro.

## La Sagrada Escritura

### 1. Lee y responde:

La palabra BIBLIA viene del griego. Es un plural que significa LIBROS. La biblia es una BIBLIOTECA compuesta por 73 libros. Originariamente, estos libros fueron escritos en dos idiomas: el HEBREO y en ARAMEO, luego también en GRIEGO. Todas las biblias que manejamos hoy son TRADUCCIONES. Por eso se pueden encontrar algunas diferencias entre ellas. La biblia está dividida en dos partes; la primera se conoce como ANTIGUO TESTAMENTO y consta de 46 libros. Cuenta la historia del pueblo de Israel desde sus orígenes hasta una época cercana a Jesús. La segunda se llama NUEVO Testamento. Consta de 27 libros que incluyen: los cuatro Evangelios, los Hechos de los Apóstoles, las cartas de algunos apóstoles y el Apocalipsis. Narra la vida de Jesús y el nacimiento de la IGLESIA.





Lo más importante de la Biblia es su mensaje religioso, por eso no se debe considerar a la Biblia como un libro de historia o un libro científico. En ella encontramos MENSAJES para nuestra propia vida.

1. ¿Qué significa la palabra Biblia?
2. ¿Cuántos libros contiene la Biblia?
3. ¿En cuántas partes está dividida la biblia?, ¿Cómo se llama cada parte?, ¿Cuantos libros contiene cada parte?
4. ¿En qué idiomas fueron escritos originariamente estos escritos?
5. ¿Es un libro de historia la Biblia?, ¿Por qué?

2. Buscar las palabras que están en MAYÚSCULAS, en el texto de la consigna 1, en esta sopa de letras:

L	O	B	A	A	B	E	N	N	M	S	A	E
E	V	I	A	N	V	A	O	A	O	V	J	E
E	E	B	B	T	T	D	R	G	D	A	E	O
A	U	L	I	S	I	I	E	A	S	D	M	T
E	N	I	B	U	M	I	G	N	M	C	B	N
D	I	O	L	O	R	N	E	U	B	E	A	E
L	O	T	I	G	U	M	S	B	O	O	O	M
O	G	E	A	I	G	L	E	S	I	A	A	A
T	E	C	S	S	L	I	B	R	O	S	B	T
T	R	A	D	U	C	C	I	O	N	E	S	S
I	S	T	H	E	B	R	E	O	I	J	N	E
J	T	A	C	E	D	U	O	R	A	H	E	T
E	A	A	R	O	N	A	G	R	A	E	O	N



¿Cómo buscar una cita bíblica?



INSTITUTO PARROQUIAL MONTE CRISTO - NIVEL SECUNDARIO  
2023  
"AÑO MISIONERO ARQUIDIOCESANO"



Para buscar una cita bíblica, lo primero que hay que saber es el **nombre del libro** que vas a buscar; luego el **capítulo**, que es el número más grande, que esta generalmente al lado del nombre del libro. Finalmente, el **versículo**, que se encuentra representado con números más pequeños.

"El que quiere ser el primero, debe hacerse el último de todos y el servidor de todos"

**Mc 9, 35**

LIBRO      CAPÍTULO      VERSÍCULO

Notación católica:  
Libro: Se escribe por siglas y no lleva punto.  
Capítulo: Se escribe el número separado por coma (,)  
Versículo: se escribe el número correspondiente.



En tu biblia hay un índice donde aparecen todos los libros bíblicos, sus abreviaturas y la pagina en que comienza cada uno. ¡¡Consultar este índice te va a ayudar mucho!!

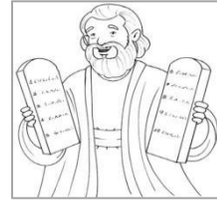
Si tienes Biblia, te invito a que busques y observes el índice y su abreviatura. Si no tienes Biblia puedes buscar en GOOGLE: "La Biblia del Pueblo de Dios" y elegir la opción de la página del Vaticano:

Google search results for "La Biblia del Pueblo de Dios". The search bar shows the query and a magnifying glass icon. Below the search bar are tabs for "Todo", "Imágenes", "Vídeos", "Noticias", "Maps", "Más", "Preferencias", and "Herramientas". The results show "Cerca de 33.100.000 resultados (0,69 segundos)". The top result is "El libro del Pueblo de Dios - Vaticano" with the URL [www.vatican.va/archive/ESL0506/\\_INDEX.HTM](http://www.vatican.va/archive/ESL0506/_INDEX.HTM). Below the URL is a dropdown arrow. The snippet reads: "EL LIBRO DEL PUEBLO DE DIOS La Biblia (Traducción argentina) 1990. Ver también: Créditos. IntraText CT es el texto hipertextualizado junto con las listas de ... Visitaste esta página varias veces. Última visita: 03/12/18."

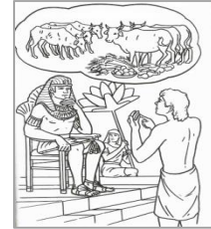
3. Ahora te invito a que busques estas citas bíblicas y que unas con una flecha según a que personaje correspondan. ¡¡¡Píntalos!!!



**Génesis 41, 1-41**



**San Lucas 15, 3-7**



**Éxodo 20, 1-17**



## BIBLIOGRAFIA

### Metodología del aprendizaje

Ejercicios de elaboración personal profesora Silvia Zambelli.

MASSUN, Ignacio. (2005) *“Para estudiar mejor siglo XXI”*. Editorial Métodos S.A. Buenos Aires. Argentina.

<http://www.planetasaber.com/>: “Aprendo a estudiar”

### Lengua

LA VOZ DEL INTERIOR, (10/05/2018). *“Llegaron las primeras ballenas del año a Puerto Madryn”*

Mitos Clasificados 2. (2003) *“Eco y Narciso”* (Fragmento) Editorial Cántaro, Buenos Aires

RODARI, Gianni, (2001). *“El libro de los errores”* Editorial: S.L.U. ESPASA LIBROS



INSTITUTO PARROQUIAL MONTE CRISTO - NIVEL SECUNDARIO  
**2023**  
"AÑO MISIONERO ARQUIDIOCESANO"



<https://www.redyaguarete.org.ar/el-yaguarete/>: "El yaguareté"

### **Matemática**

CARRASCO, Dora (2018). "Manual Avanza 6. Matemática." Editorial Kapelusz.

<http://www.librairie-interactive.com/pyramides-additives-niveau-2>

<https://www.actiludis.com/2016/05/23/problemas-multiplos-divisores/>

[http://phaola15.blogspot.com/2011/01/la-geometria\\_20.html?m=1](http://phaola15.blogspot.com/2011/01/la-geometria_20.html?m=1)

<https://www.planeacionesgratis.com/2015/09/crucigrama-de-figuras-geometricas.html#.XAVqRehKjIV>