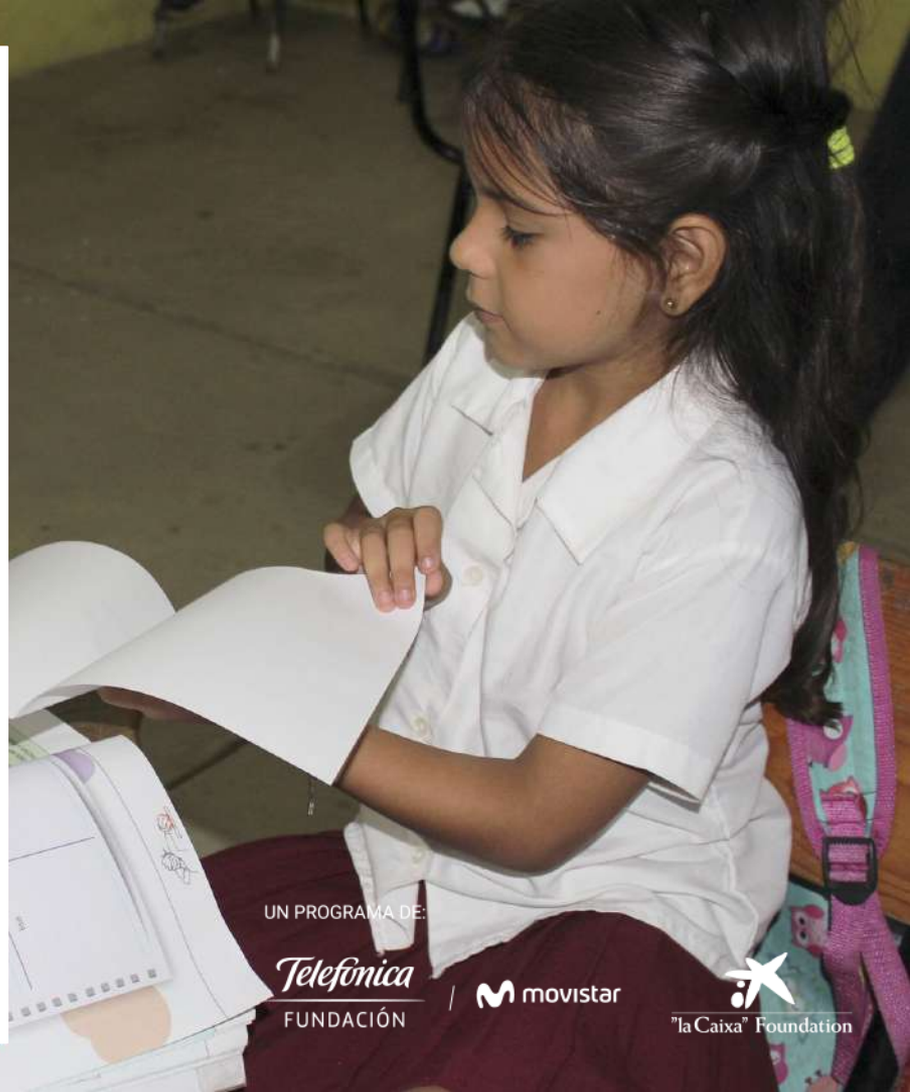


*Comprometidos
con la educación.*

RECURSOS EDUCATIVOS DIGITALES

PRIMARIA 5^{TO} GRADO



UN PROGRAMA DE:

Telefónica
FUNDACIÓN

 movistar


"la Caixa" Foundation

PRESENTACIÓN

Queridos docentes, estudiantes y padres de familia:

La actividad en las aulas se ha detenido, pero la educación no puede esperar. De ella depende el futuro de millones de niños y niñas. Se hace, por tanto, necesario romper con las paredes de la escuela y llevar la enseñanza y el aprendizaje allí donde estén todos ustedes.

Y es aquí donde entra en juego la tecnología, que permite superar las barreras físicas y llegar a más personas en menos tiempo, y programas de educación digital como “Comprometidos con la Educación”, que cuenta con recursos educativos y experiencias de enseñanza-aprendizaje innovadoras para docentes y estudiantes.

Fundación Telefónica México quiere contribuir a aliviar algunas de las consecuencias que esta crisis está teniendo sobre la educación, poniendo a disposición sus contenidos educativos de manera gratuita. Únicamente hará falta acceso a Internet y contar con un ordenador, tablet o teléfono móvil. El resto lo ponemos nosotros.

Para complementar el aprendizaje de los niños y niñas desde casa, ponemos a su disposición estos recursos educativos innovadores, revisados y catalogados por asignatura, de manera que tengan herramientas para reforzar el gran trabajo que hacen día a día junto con sus padres y docentes.

Reciban de parte de todo el equipo, nuestro reconocimiento y admiración por el trabajo que realizan en este tiempo de crisis, y cuenten con nuestro apoyo.

Alejandro Zamora Cervantes
Jefe de Proyectos Educativos
Fundación Telefónica México

*Comprometidos
con la educación.*

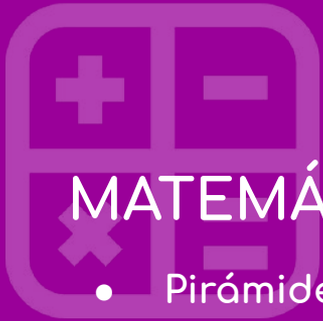
ÍNDICE

ESPAÑOL

- Los versos..... 9
- El diccionario: palabras para aprender..... 9
- El Tío Vivo (gramática y ortografía)..... 9
- The wind queen Legends (Libro de leyendas)..... 10
- Asunto de Estado: Y tú, ¿qué opinas? (Encuesta)..... 10
- Comunicación oral y escrita: Palabras para vivir..... 10
- La publicidad en los medios de comunicación: tras las palabras..... 11

ÍNDICE

- Textos de la vida cotidiana: palabras útiles (folletos y correo)..... 11
- A través del lenguaje transmitimos información: Medios de comunicación, lengua/sociedad y literatura barroca..... 11
- Haciendo estudios estadísticos: Somos lo que comemos..... 12
- El lenguaje como recurso multifuncional..... 12



MATEMÁTICAS

- Pirámide y tronco de pirámide..... 13
- Fracciones, múltiplos y divisores..... 13
- Bingo matemático..... 13
- La moda..... 14
- Fracciones -1º 14
- Fracciones - 2..... 14
- Los números racionales: las fracciones..... 15

ÍNDICE



•	Rejilla matemática (operaciones básicas).....	15
•	Cálculo (3 cifras).....	15
•	Ángulos (tipos, medidas y operaciones).....	16
•	Sistema métrico decimal: longitud, masa, capacidad, superficie y volumen....	16
•	Divisiones.....	16
•	Divisiones con decimales.....	17
•	Relaciones de divisibilidad (múltiplos y divisores).....	17
•	La división.....	17

ÍNDICE



• Operaciones con números enteros.....	18
• Criterios de divisibilidad.....	18
• Divisores y múltiplos de un número.....	18
• Sistemas de numeración egipcio, maya y binario.....	19
• Poliedros: figuras básicas y clasificación.....	19
• Actividades de geometría.....	19

CIENCIAS

- Materiales y medio ambiente..... 20
- Dinámica de los ecosistemas..... 20
- Paradoja dinámica (centro de gravedad)..... 20
- Seres vivos y microorganismos..... 21

Los versos



CLIC AQUÍ

Ejercicios acerca de los versos, para reforzar el tema del poema.

El diccionario: palabras para aprender.



CLIC AQUÍ

Actividades referentes a la escritura de diferentes recursos, como la exposición, la noticia, el resumen.

El Tío Vivo (gramática y ortografía)



CLIC AQUÍ

Actividades para practicar la escritura, ortografía y gramática.

ESPAÑOL

The wind queen Legends (Libro de leyendas)



Libro que contiene diversas leyendas de origen quechua y castellano.

Asunto de Estado: Y tú, ¿qué opinas? (Encuesta).



Recurso que contiene la definición, ejemplos y ejercicios de encuesta.

Comunicación oral y escrita: Palabras para vivir



Información y actividades de repaso sobre actividades de escritura y lectura: redacción, coherencia, lenguaje literario y tipos de texto

**Comprometidos
con la educación.**

ESPAÑOL

La publicidad en los medios de comunicación: tras las palabras.

Completa

Registro formal | Registro informal | Registro formal | Registro informal

El líder del PP arropa en las Faltas al presidente valenciano

La policía halla una navaja que pudo usarse para amedrentarla

¿Cuántos a las nueve donde siempre?

Pásame un lápiz, porfa...

CLIC AQUÍ

Ejercicios de repaso sobre publicidad, categorías gramaticales y poesía

Textos de la vida cotidiana: palabras útiles (folletos y correo).

Completa

Posología	Propiedades	Contraindicaciones
Indicaciones	Presentación	Efectos
Composición	Intoxicación	Interacciones

FRENAREFRÍDOL es un preparado para el alivio de los síntomas de los procesos gripales y catarrales. El ácido acetilsalicílico es eficaz como analgésico y antipirético. El maleato de clorofeniramina disminuye el lagrimeo, la mucosidad y los estornudos. El clorhidrato de fenilefrina alivia la congestión nasal.

CLIC AQUÍ

Actividades de repaso para elaborar un folleto, correo y otras actividades.

Medios de comunicación, lengua/sociedad y literatura barroca.

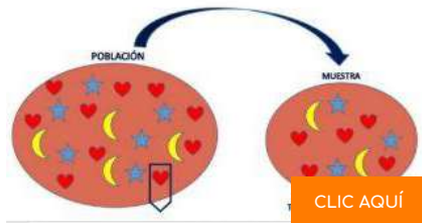


CLIC AQUÍ

Explicación sobre la noticia y el reportaje como medios de comunicación, los verbos y la literatura barroca.

**Comprometidos
con la educación.**

Haciendo estudios estadísticos:
Somos lo que comemos.



Información sobre estudios estadísticos, se recomiendan los apartados 1.2 y 1.3 en los que se explica la obtención de los datos.

**Comprometidos
con la educación.**

El lenguaje como
recurso multifuncional.



Información sobre los medios de comunicación, tipos de textos e información que se comparte en ellos.



MATEMÁTICAS

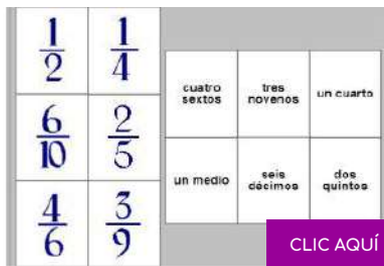
Pirámide y tronco de pirámide



Definición y ejemplos de diferentes tipos de pirámides; cómo se puede realizar el cálculo de una arista y apotemas.

**Comprometidos
con la educación.**

Fracciones, múltiplos y divisores



Ejercicios de representación de fracciones.

Bingo matemático



Ejercicios de números decimales, fracciones, tiempo, longitud y peso.



MATEMÁTICAS

La moda



Definición y ejemplos de moda.

Fracciones -1º



Definición y explicación de las fracciones.

Fracciones - 2



Ejercicios de suma, resta y multiplicación de fracciones con igual y diferente denominador.



MATEMÁTICAS

Los números racionales:
las fracciones



Representación de números racionales y ejercicios de fracciones

Rejilla matemática
(operaciones básicas)



Ejercicios para realizar operaciones básicas que se relacionan entre ellas para obtener un resultado.

Cálculo (3 cifras)



Ejercicios de sumas, restas, multiplicación, división de dos y tres cifras.

**Comprometidos
con la educación.**



MATEMÁTICAS

Ángulos (tipos, medidas y operaciones)



Repaso de tipos de ángulos, sumas y restas de los mismos.

Sistema métrico decimal: longitud, masa, capacidad, superficie y volumen



Explicación del sistema métrico decimal

Divisiones



Ejercicios de divisiones de 3 o más cifras.



MATEMÁTICAS

Divisiones con decimales

Realizado por:
José Tomás Escudero Abadi

CLIC AQUÍ

Ejercicios de divisiones de 2 o más cifras con decimales en el dividendo y en el divisor.

Relaciones de divisibilidad (múltiplos y divisores)

CLIC AQUÍ

Explicación y ejercicios sobre la divisibilidad de los números naturales.

La división

CLIC AQUÍ

Identificación de los componentes de la división, repaso y ejercicios de la misma.



MATEMÁTICAS

Operaciones con números enteros



CLIC AQUÍ

Operaciones básicas: suma, resta, multiplicación y división de números enteros.

Criterios de divisibilidad

Divisibilidad

El mcm de 6 y 9 es

El mcm de 5 y 10 es

El mcm de 10 y 6 es

El mcm de 12 y 9 es

El mcm de 5 y 7 es

Por favor, apaga el navegador

FOR EJEMPLO, EL 6 ES UN NÚMERO COMPUESTO COMO $6=2 \times 3$

ENTONCES, UN NÚMERO SERÁ DIVISIBLE ENTRE 6 CUANDO SEA DIVISIBLE ENTRE 2 Y ENTRE 3

CLIC AQUÍ

Ejercicios de números divisores y no divisores.

Divisores y múltiplos de un número

Sangaku Maths

Divisores y múltiplos de un número

Divisores de un número

Si se presta un divo cualquier número cualquiera, por ejemplo, 101201 y 10101, se puede hacer lo siguiente:

$12 \div 3 = 4$

$101201 \div 10101 = 10$

Para acceder a más actividades se recomienda al usuario de utilizar para apoyar sus dispositivos

CLIC AQUÍ

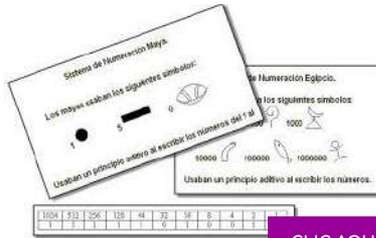
Concepto de divisores y múltiplos de números naturales.

Comprometidos con la educación.



MATEMÁTICAS

Sistemas de numeración egipcio, maya y binario



CLIC AQUÍ

Presentación y ejercicios con la numeración egipcia, maya y binario.

Poliedros: figuras básicas y clasificación



CLIC AQUÍ

Explicación y clasificación de los poliedros.

Actividades de geometría



Ejercicios para practicar líneas, figuras y cuerpos. Preguntas de repaso en diferentes niveles.

**Comprometidos
con la educación.**

Materiales y medio ambiente



Explicación sobre los materiales, residuos, el impacto en el medio ambiente y el papel de las personas en su cuidado.

Dinámica de los ecosistemas



Ejercicio de repaso acerca de los ecosistemas, puede ocuparse solo los dos primeros incisos (los demás son de una comunidad en específico).

Paradoja dinámica (centro de gravedad)



Video con un experimento sencillo acerca de la gravedad.

Seres vivos y microorganismos



Se recomienda solo el ejercicio de seres vivos, son actividades de repaso.

Comprometidos con la educación.

UN PROGRAMA DE:

Telefónica
FUNDACIÓN

 movistar


"la Caixa" Foundation



@FTelefonicaMX



@fundaciontelefonica

<https://www.fundaciontelefonica.com.mx/>