

LAS MATEMÁTICAS ESTÁN EN PROBLEMAS

BLOQUE 1

Esmeralda Te Enseña





ESMERALDA TE ENSEÑA

Redes Sociales:



ESMERALDA TE ENSEÑA

<https://www.youtube.com/EsmeraldaTeEnsenas>



ESMERALDA TE ENSEÑA HISTORIA

<https://www.youtube.com/@EsmeraldaTeEnsenasHistoria>



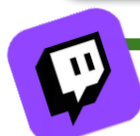
ESMERALDA TE CUENTA UN CUENTO

<https://www.youtube.com/@Esmeraldatecuentauncuento>



ESMERALDA TE ENSEÑA CANTANDO

<https://www.youtube.com/@EsmeraldaTeEnsenasCantando>



ESMERALDA TE ENSEÑA [@esmeraldateensena]

<https://www.twitch.tv/esmeraldateensena>



ESMERALDA TE ENSEÑA [@esmeraldateensena]

<https://www.instagram.com/esmeraldateensena/>



ESMERALDA TE ENSEÑA [@esmeraldateensena]

<https://www.tiktok.com/@esmeraldateensena>



Queridos docentes y padres:

Es un placer dar la bienvenida a este emocionante viaje de aprendizaje matemático junto a sus estudiantes de sexto grado. Este cuadernillo: “*LAS MATEMÁTICAS ESTÁN EN PROBLEMAS — Bloque 1 — (Esmeralda Te Enseña)*” está diseñado para brindar una experiencia educativa enriquecedora y divertida, ayudando a los niños a desarrollar una base sólida en habilidades matemáticas. Además, no solo ofrece un enfoque práctico y atractivo para enseñar conceptos fundamentales, sino que también cuenta con vídeos educativos que complementarán la enseñanza y facilitarán la comprensión de los conceptos. Estos recursos visuales ayudarán a los niños a visualizar y aplicar lo que aprenden en las páginas del cuadernillo, haciendo que el aprendizaje sea aún más accesible y entretenido.

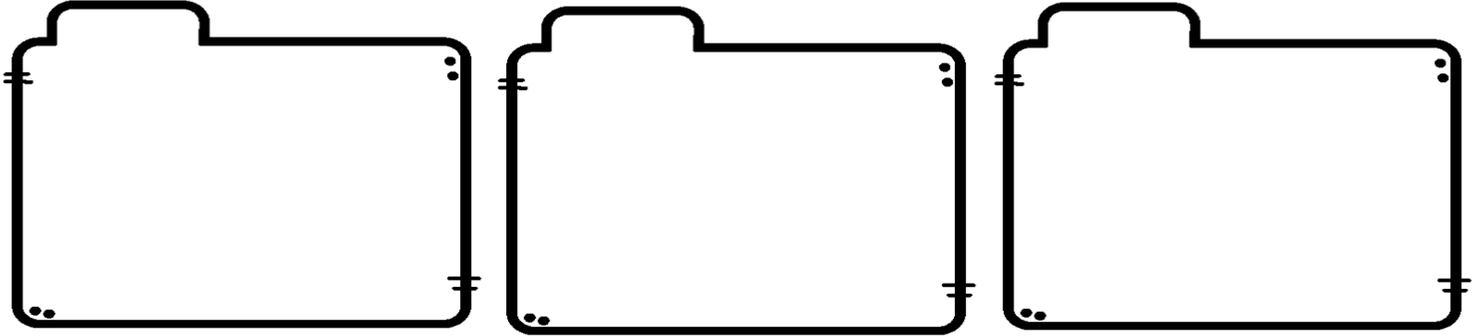
Queridos estudiantes:

¡Hoy empieza una gran aventura! Este cuadernillo: “*LAS MATEMÁTICAS ESTÁN EN PROBLEMAS — Bloque 1 — (Esmeralda Te Enseña)*” te llevará a explorar el mundo de las matemáticas una manera divertida y atractiva. Pero eso no es todo, ¡también hemos incluido vídeos educativos especiales que harán que aprender matemáticas sea aún más emocionante! Estos videos te ayudarán a comprender los conceptos de manera clara y entretenida. Así que prepárate para sumergirte en el aprendizaje y descubrir las maravillas de las matemáticas de una manera nueva e interesante.

Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
Magia decimal: Números con puntos	Vídeo: https://youtu.be/kpwubefMWAo (Esmeralda te enseña Los Números Decimales)

1. Según lo aprendido en el video anterior, escribe las tres formas de leer la cifra 1.2:



2. Observa las cantidades y escríbelas en letras:

0.9	
1.2	
2.30	
3.412	
4.5971	
5.00112	
6.000011	
7.0000007	
8.00000111	
9.000000022	

Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
Sumando con Puntos	Vídeo: https://youtu.be/UoMnN00B85o (Esmeralda te enseña la suma de decimales)

1. Observa el vídeo y escribe los pasos para sumar números decimales:

2. Según lo aprendido completa el texto sobre las partes de la suma de decimales:

Paso 1: _____

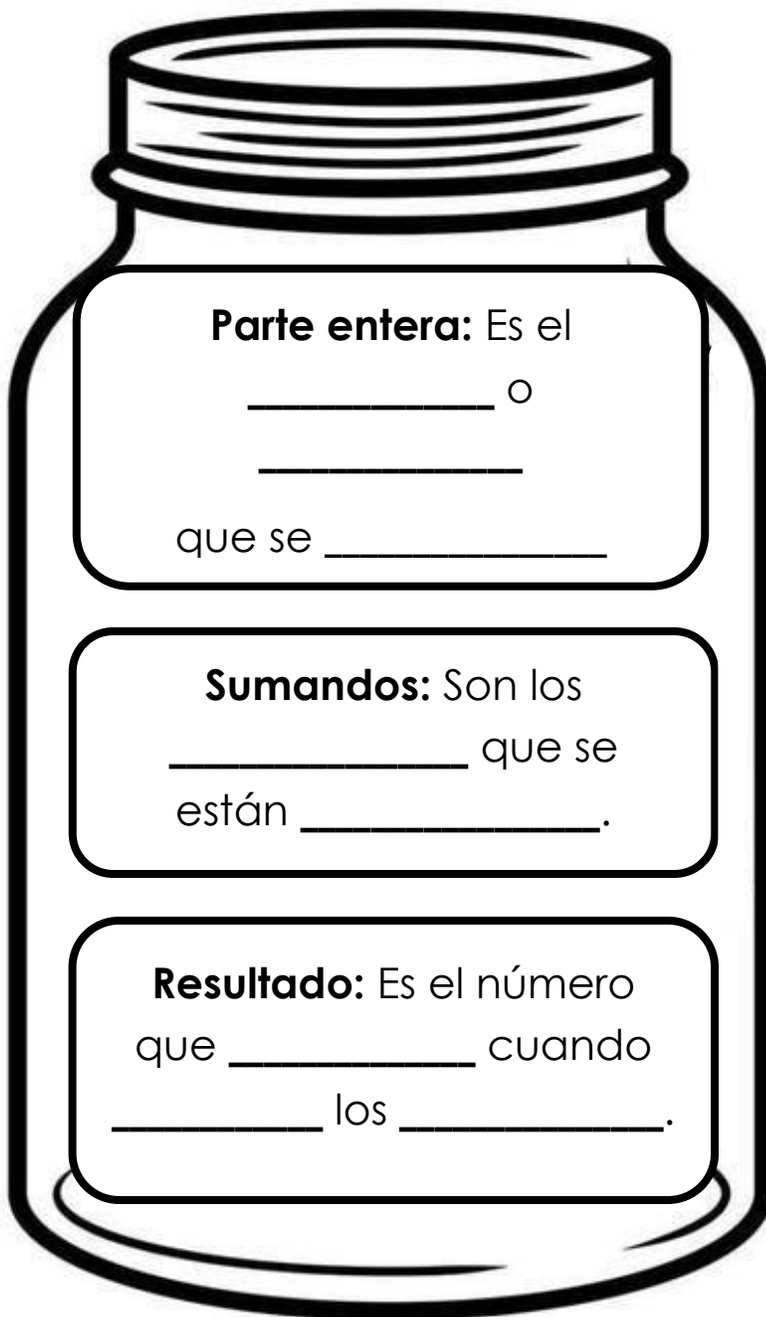
_____.

Paso 2: _____

_____.

Paso 3: _____

_____.



Esmeralda Te Enseña

Contenido:

Sumando con Puntos

Recurso:

Vídeo:

<https://youtu.be/UoMnN00B85o>
(Esmeralda te enseña la suma de decimales)

**RESUELVE LAS SUMAS
DE DECIMALES**

$$\begin{array}{r} 15.33 \\ + 11.20 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 611.44 \\ + 199.77 \\ + 115.03 \\ \hline \end{array} =$$

3. Observa el video y según el juego realizado, colorea el recuadro con la respuesta correcta:

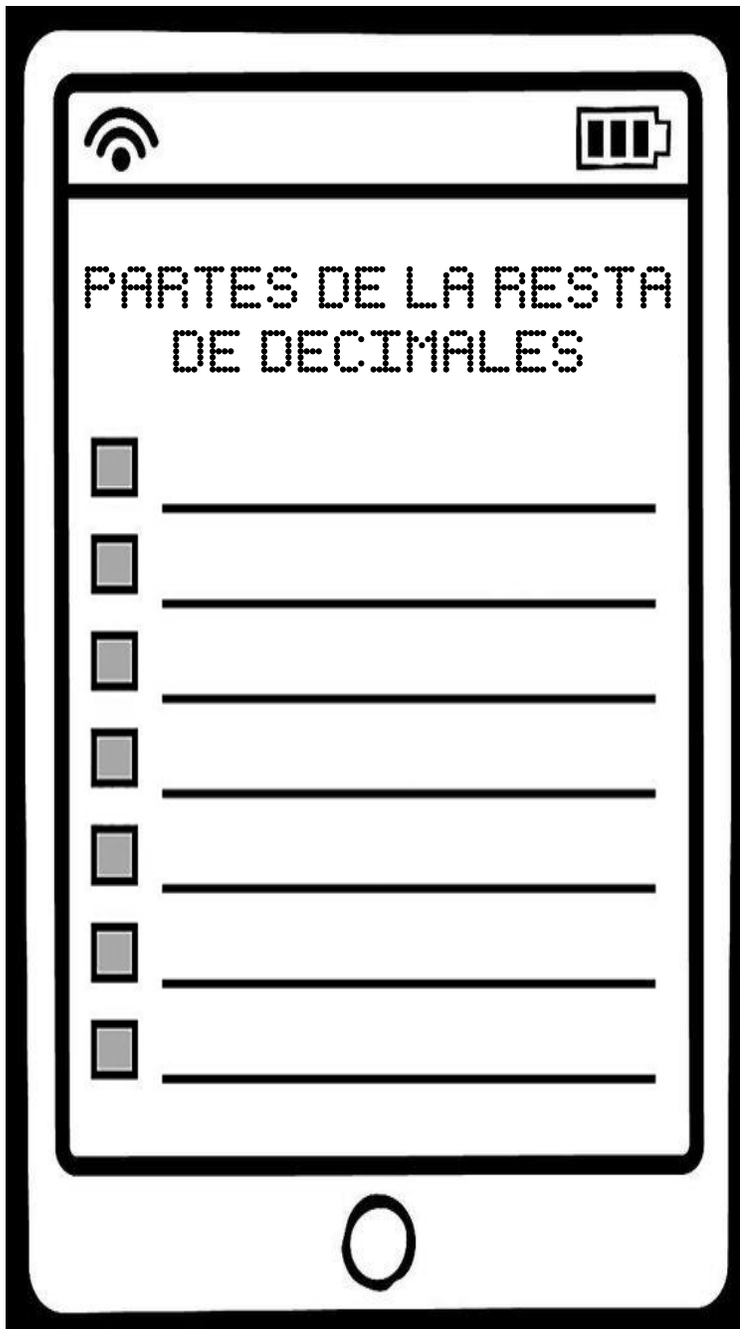
¿Cuánto es $0.5 + 0.8$?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $1.8 + 2.3$?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $2.80 + 1.78$?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $11.77 + 12.04$?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $38.44 + 26.18$?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $52.40 + 11.80$?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C

Esmeralda Te Enseña

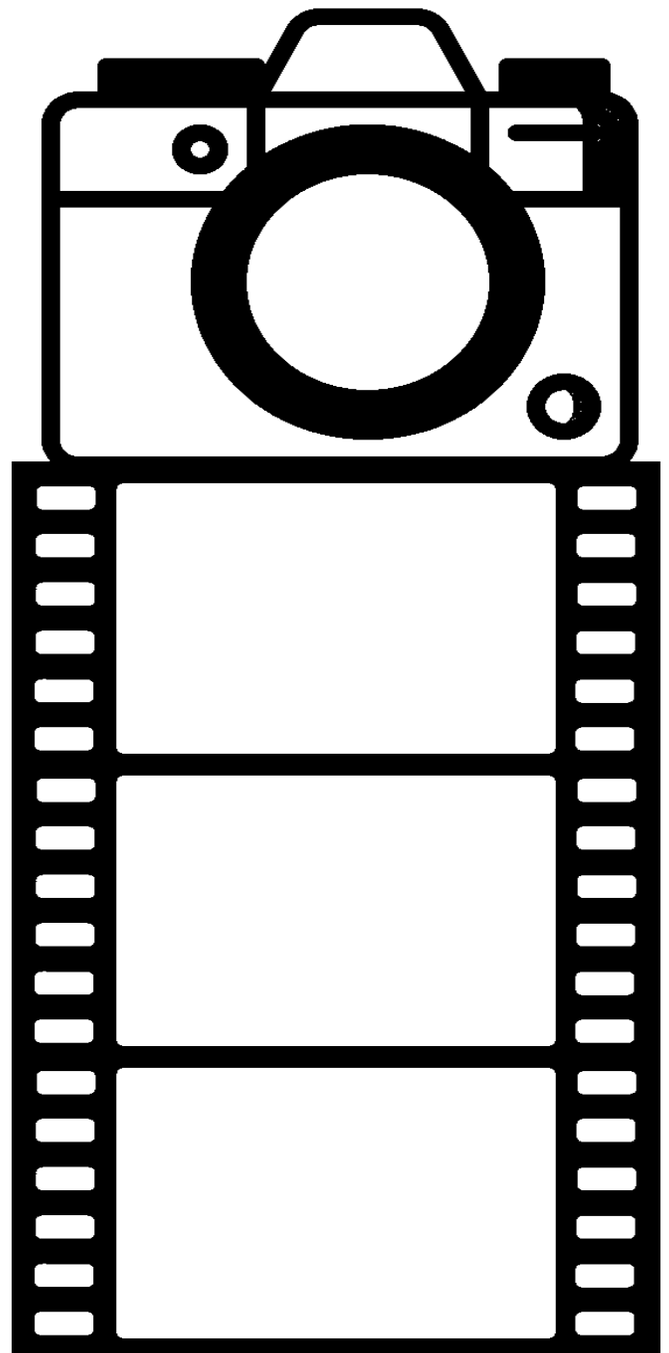
Contenido:	Recurso:
Restando Decimales	Vídeo: https://youtu.be/H5qHLbTauEc (Esmeralda te enseña la resta de decimales)

1. Observa el vídeo y escribe las partes de la resta de números decimales:

2. Escribe tres pasos para restar números decimales:



A graphic of a smartphone with a black border. The screen displays the text "PARTES DE LA RESTA DE DECIMALES" in a pixelated font. Below the text are seven horizontal lines, each preceded by a small grey square checkbox. At the bottom of the phone is a circular home button.



A graphic of a camera and a film strip. The camera is at the top, and below it is a vertical film strip with three large rectangular frames for writing. The film strip has sprocket holes on both sides.

Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
Restando Decimales	Vídeo: https://youtu.be/H5qHLbTauEc (Esmeralda te enseña la resta de decimales)

3. Observa el video y según lo aprendido resuelve lo siguiente:

$$\begin{array}{r} 21.36 \\ - 10.14 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 77.98 \\ - 24.36 \\ - 11.01 \\ \hline \end{array} =$$

4. Según el juego observado, colorea el recuadro con la respuesta correcta:

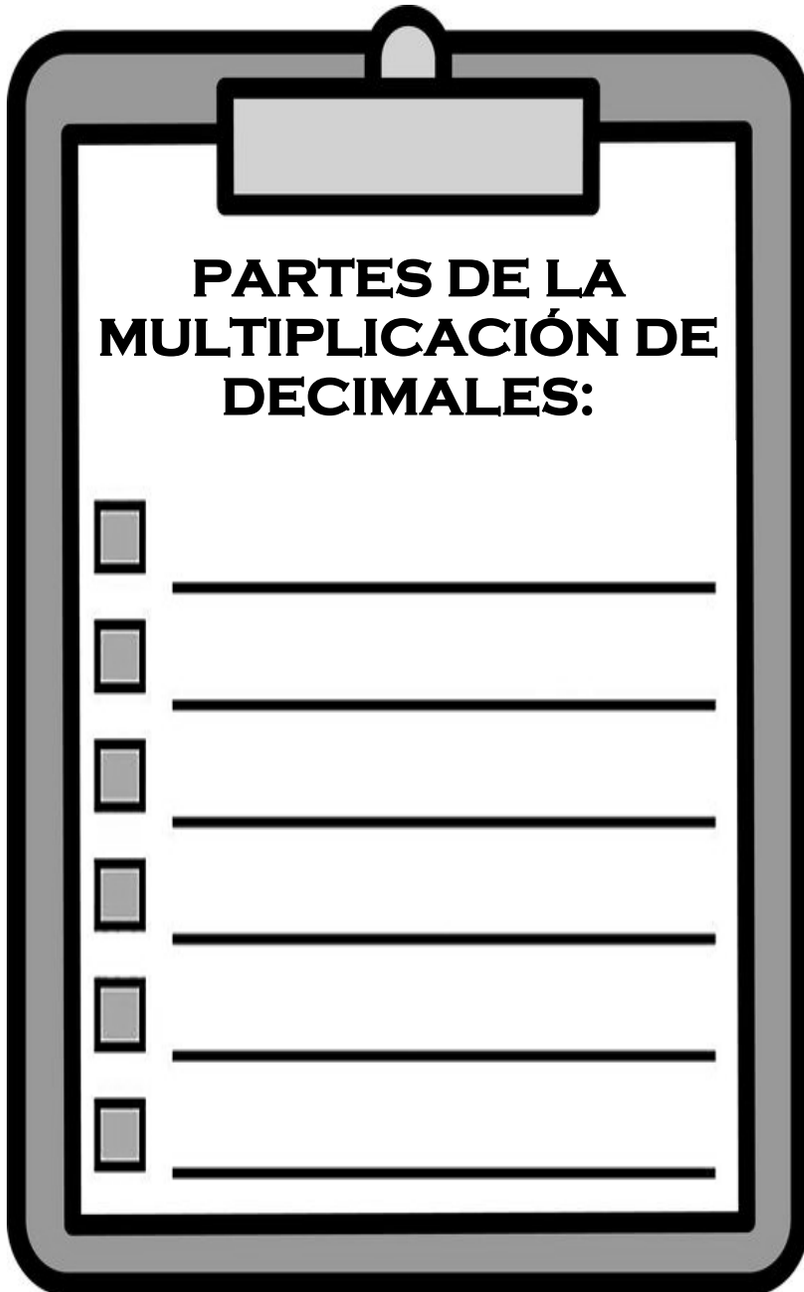
¿Cuánto es $2.5 - 1.3$?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $3.80 - 2.40$?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $5.99 - 2.95$?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $13.75 - 7.24$?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $28.44 - 16.41$?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $32.05 - 21.02$?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C

Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
Paso a Paso: Multiplicando Decimales	Vídeo: https://youtu.be/L5m9PcToC2o (Esmeralda te enseña la multiplicación de decimales)

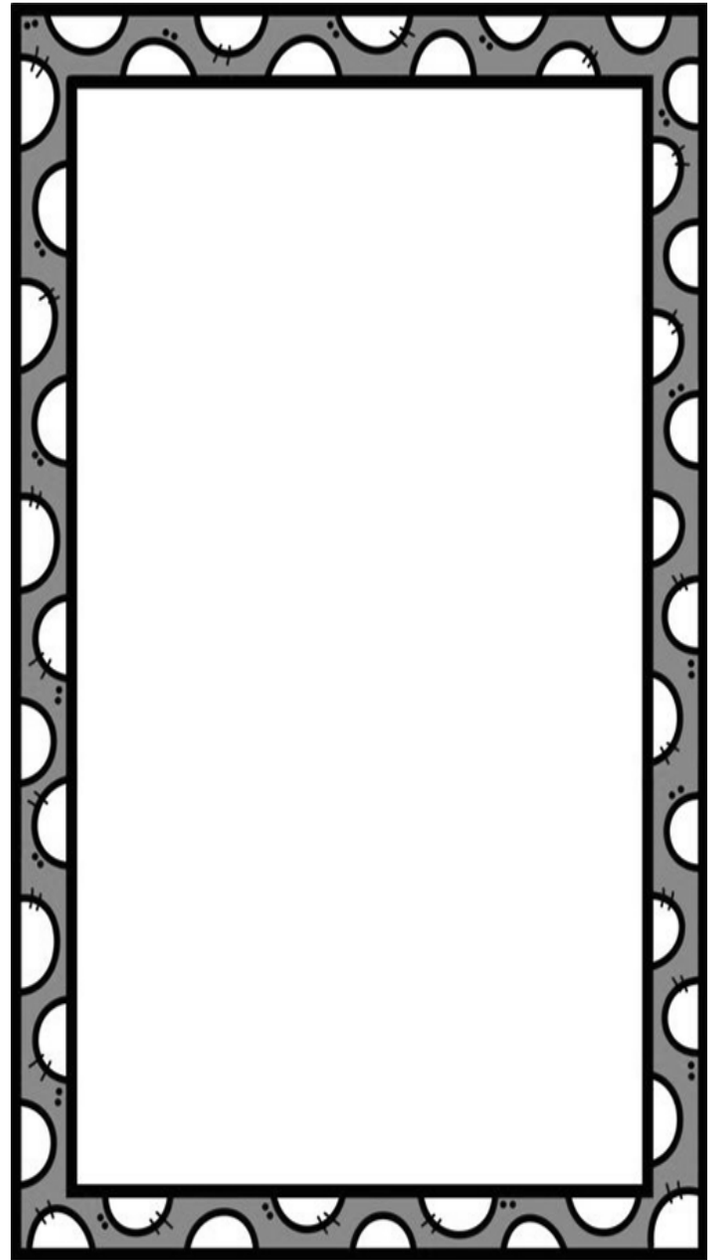
1. Observa el vídeo y escribe las partes de la multiplicación de números decimales:

2. Escribe dos pasos para multiplicar números decimales:



PARTES DE LA MULTIPLICACIÓN DE DECIMALES:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



Blank area for writing two steps for multiplying decimal numbers.

Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
Paso a Paso: Multiplicando Decimales	Vídeo: https://youtu.be/L5m9PcToC2o (Esmeralda te enseña la multiplicación de decimales)

3. Observa el video y según lo aprendido resuelve lo siguiente:

$$\begin{array}{r} 5.1 \\ \times 1.8 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 31.25 \\ \times 2.46 \\ \hline \end{array} =$$

4. Según el juego observado, colorea el recuadro con la respuesta correcta:

¿Cuánto es 2.9×1.6 ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es 4.18×2.00 ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es 3.24×5.50 ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es 4.08×2.75 ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es 10.16×11.50 ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C

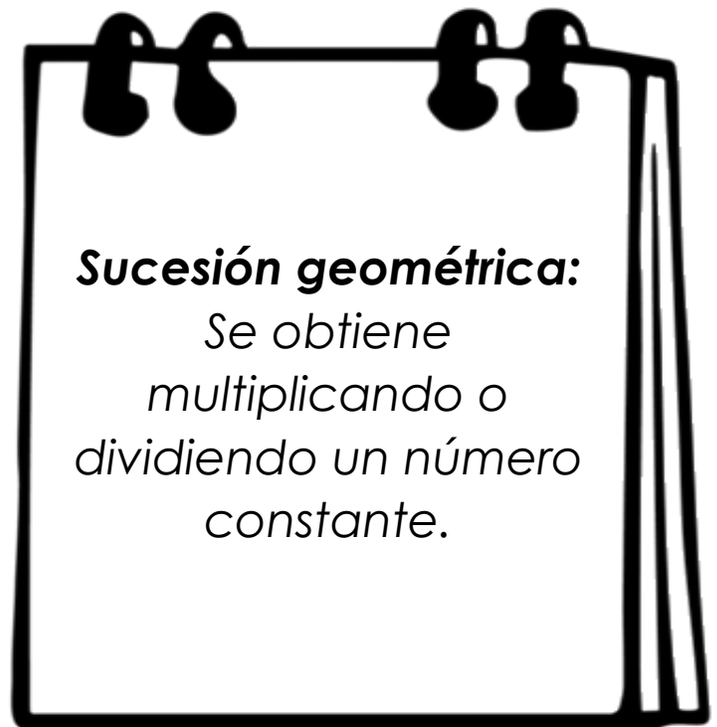
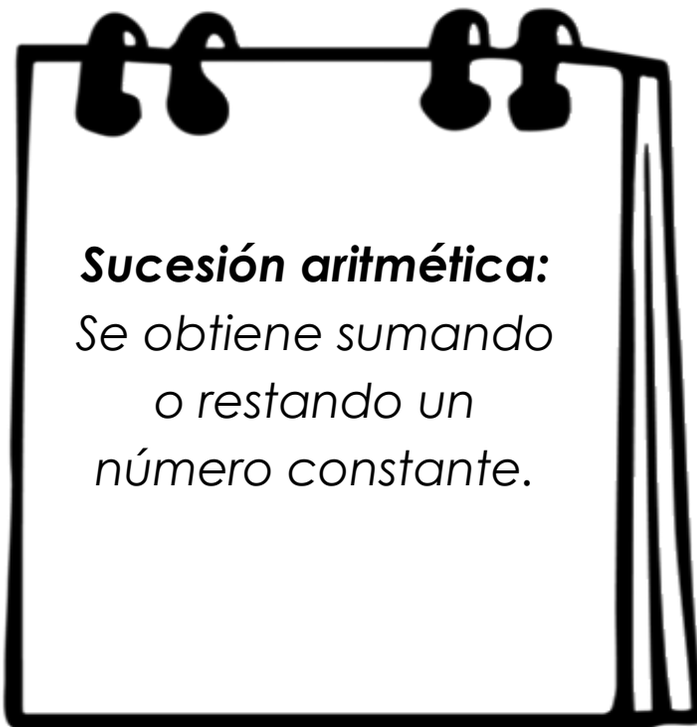
Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
Patrones infinitos: explorando las sucesiones	Vídeo: https://youtu.be/fu5aHTMzd2c (Esmeralda te enseña Las sucesiones)

1. Observa el video, observa la siguiente sucesión: 5, 10, 15, 20... y según lo aprendido subraya la respuesta correcta a la siguiente pregunta ¿Cuál es el patrón de esta sucesión?

- a) Se suman 3.
- b) Se suman 5.
- c) Se restan 2.

2. Según lo aprendido con el vídeo, lee las siguientes definiciones y colorea la correcta:



Esmeralda Te Enseña

Contenido:

Recurso:

Descubriendo caras y aristas de los prismas

Vídeo:

<https://youtu.be/aliH2vdlSgY>

(Esmeralda te enseña los prismas)

1. Observa el vídeo y completa la definición de prisma:

2. Según lo aprendido escribe los tipos de prisma que existen:

¿QUÉ ES UN PRISMA?

Un _____ es una _____ con dos _____ que son _____ y están una sobre otra de forma _____.

Estas _____ pueden ser de _____ formas, como _____, _____ o _____.

TIPOS DE PRISMAS:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Esmeralda Te Enseña

Contenido:

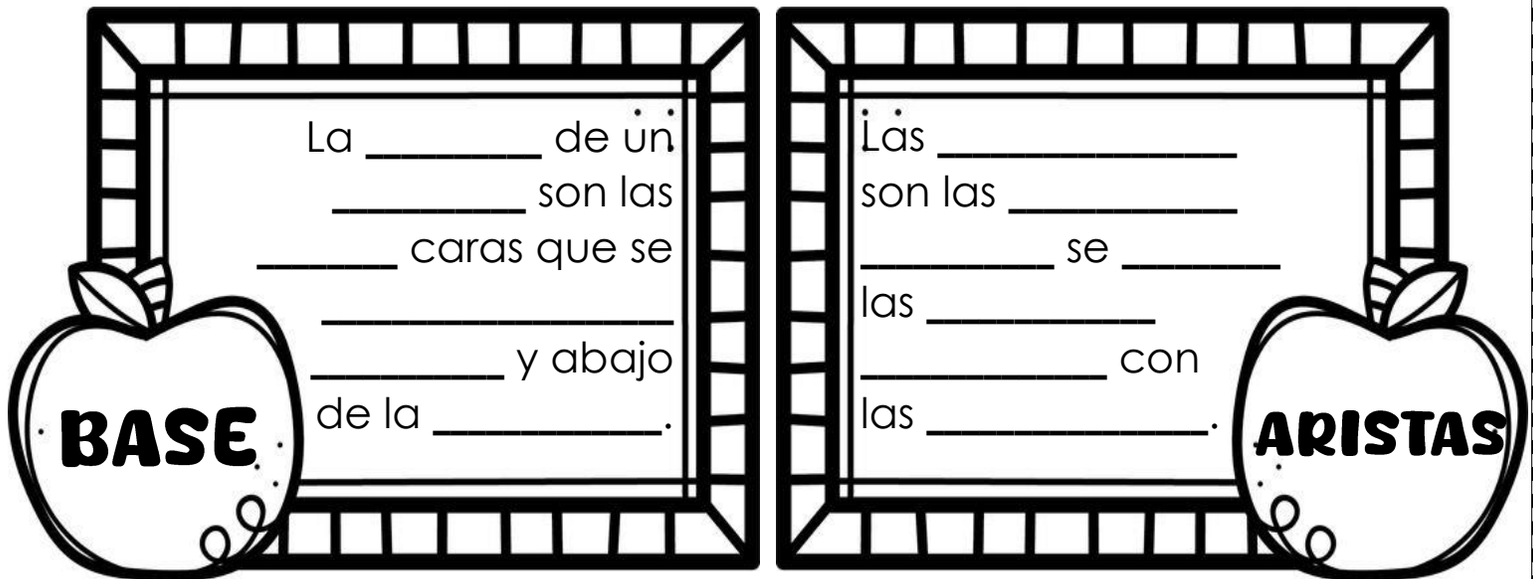
Recurso:

Descubriendo caras y aristas de los prismas

Vídeo:

<https://youtu.be/aliH2vdlSgY>
(Esmeralda te enseña los prismas)

3. Según lo aprendido completa la información sobre las partes del prisma:



4. Observa el vídeo y según el juego realizado, colorea el recuadro con la respuesta correcta:

Prisma #1	A	B	C
Prisma #2	A	B	C
Prisma #3	A	B	C
Prisma #4	A	B	C

Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
Patrones infinitos: explorando las sucesiones	Vídeo: https://youtu.be/fu5aHTMzd2c (Esmeralda te enseña Las sucesiones)

4. Crea una sucesión aritmética donde se sume 3 a cada número, empezando desde el número 2. Escribe los primeros cinco términos:

2, _____

5. Escribe la fórmula de sucesión aritmética, luego utiliza para encontrar el número que está en la posición 8 de la sucesión: 3, 7, 11, 15...

Fórmula:	Ejercicio resuelto:

6. Según el juego realizado en el vídeo, colorea el recuadro con la respuesta correcta:

Pregunta 1	Pregunta 2	Pregunta 3	Pregunta 4
A	A	A	A
B	B	B	B
C	C	C	C

Esmeralda Te Enseña

Contenido:

Exploradores de porcentajes

Recurso:

Vídeo:

<https://youtu.be/50WXpv5d1Fc>

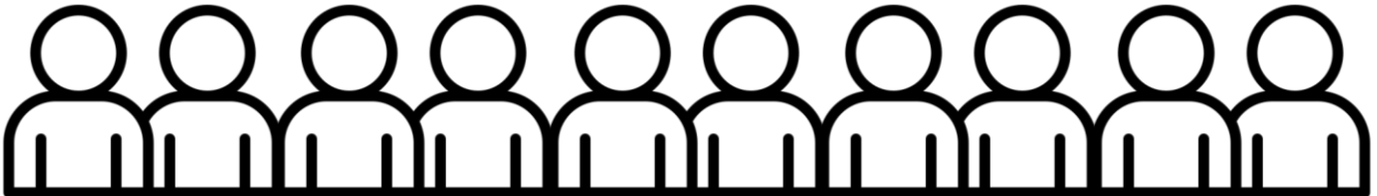
(Esmeralda te enseña El Porcentaje)

1. Completa la definición de porcentaje:

El porcentaje es un _____ que tiene la _____ de _____ un _____ como una _____ de _____, que _____ de cada 100.

2. Según lo aprendido en el video anterior, observa la indicación y colorea el número de personas correcto:"

El 70% de las personas prefiere la estación del invierno:



El 50% de las personas en México tienen gatos de mascota:



3. Según lo aprendido en el video anterior, observa los ejercicios y escribe la respuesta correcta junto con su procedimiento:



Esmeralda Te Enseña

Contenido:

**Datos en Rueda:
Gráfica Circular**

Recurso:

Vídeo:

https://youtu.be/EFA_hZnZiGY
(Esmeralda te enseña la gráfica circular)

1. Observa el vídeo y completa la definición de grafica circular:

2. Escribe tres pasos para multiplicar números decimales:

La gráfica circular o también _____
grafica de _____
es una _____
que muestra _____
en un círculo
_____ en
_____.
Cada parte del
_____ representa una
_____ o tipo
de _____.

Esmeralda Te Enseña

Contenido:

**Datos en Rueda:
Gráfica Circular**

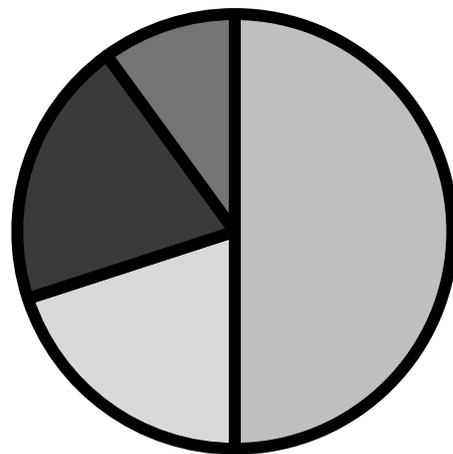
Recurso:

Vídeo:

https://youtu.be/EFA_hZnZiGY
(Esmeralda te enseña la gráfica de pastel)

Según lo aprendido en el video anterior resuelve el siguiente ejercicio:

ejercicio: Se encuestó a 40 estudiantes sobre su fruta favorita. Y El 50% de los estudiantes prefieren las manzanas. ¿Cuántos estudiantes prefieren las manzanas?



4. Según el juego observado, colorea el recuadro con la respuesta correcta:

PREGUNTA 1	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C	OPCIÓN D	OPCIÓN E
PREGUNTA 2	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C	OPCIÓN D	OPCIÓN E
PREGUNTA 3	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C	OPCIÓN D	OPCIÓN E
PREGUNTA 4	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C	OPCIÓN D	OPCIÓN E
PREGUNTA 5	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C	OPCIÓN D	OPCIÓN E

Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
Las líneas de puntos	Vídeo: https://youtu.be/6asJ5dWfxKI (Esmeralda te enseña Los tipos de líneas)

1. Observa el vídeo, elige cinco tipos de líneas mencionadas y dibújalas:

2. Según la información mencionada en el vídeo, completa la siguiente tabla con el tipo de línea y su característica:

Tipo de línea	Característica
Línea quebrada	
Línea paralela	
Línea curva	
Segmento de línea	

Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
Las líneas de puntos	Vídeo: https://youtu.be/6asJ5dWfXKI (Esmeralda te enseña Los tipos de líneas)

3. Con la información del vídeo completa las siguientes oraciones:

Una línea que va de un lado a otro, sin cambiar de dirección, se llama línea _____.

Las líneas que siguen el mismo camino sin tocarse nunca son las líneas _____.

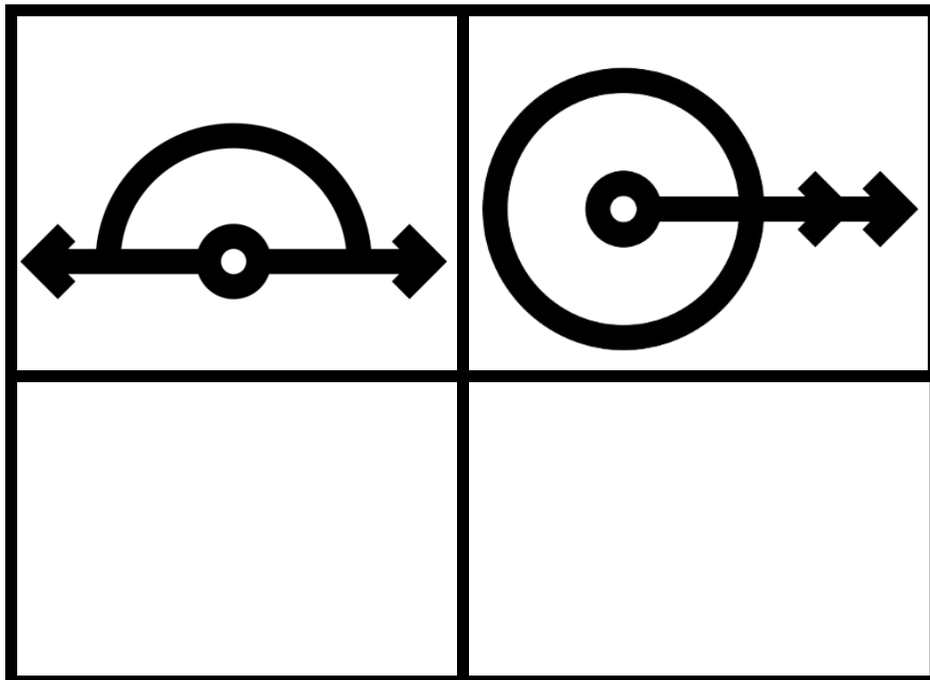
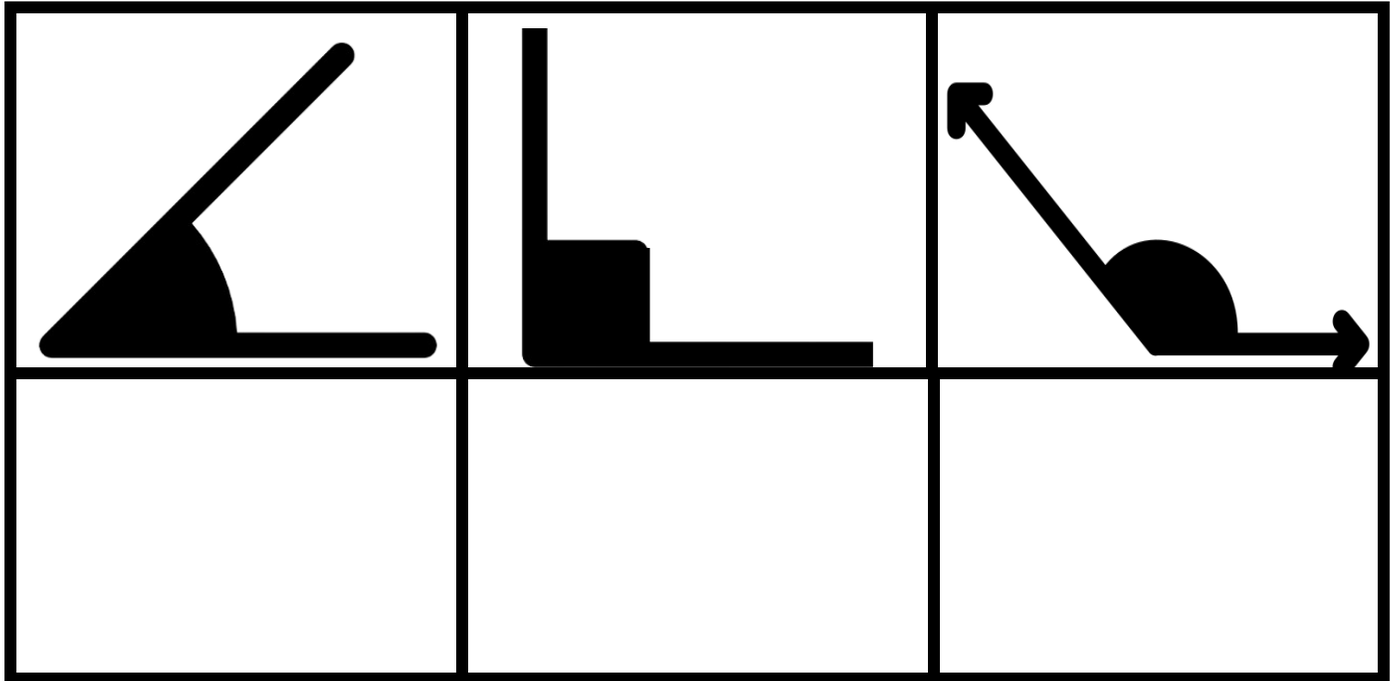
4. Según el juego realizado en el vídeo, colorea el recuadro con la respuesta correcta:

Línea 1	Línea 2	Línea 3	Línea 4	Línea 5
A	A	A	A	A
B	B	B	B	B
C	C	C	C	C
D	D	D	D	D
E	E	E	E	E

Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
Estudio los ángulos	Vídeo: https://youtu.be/i-YkhVxa6pg (Esmeralda te enseña Los ángulos y sus tipos)

1. Según lo aprendido en el video anterior, describe cada uno de los siguientes ángulos:



2. Según los ejercicios mostrados en el video, selecciona las respuestas correctas:



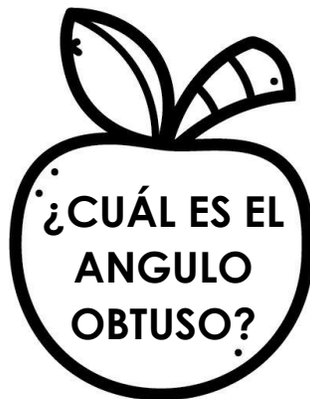
OPCIÓN A OPCIÓN B

OPCIÓN C OPCIÓN D



OPCIÓN A OPCIÓN B

OPCIÓN C OPCIÓN D



OPCIÓN A OPCIÓN B

OPCIÓN C OPCIÓN D



OPCIÓN A OPCIÓN B

OPCIÓN C OPCIÓN D



OPCIÓN A OPCIÓN B

OPCIÓN C OPCIÓN D



OPCIÓN A OPCIÓN B

OPCIÓN C OPCIÓN D

Esmeralda Te Enseña

Contenido:

Recurso:

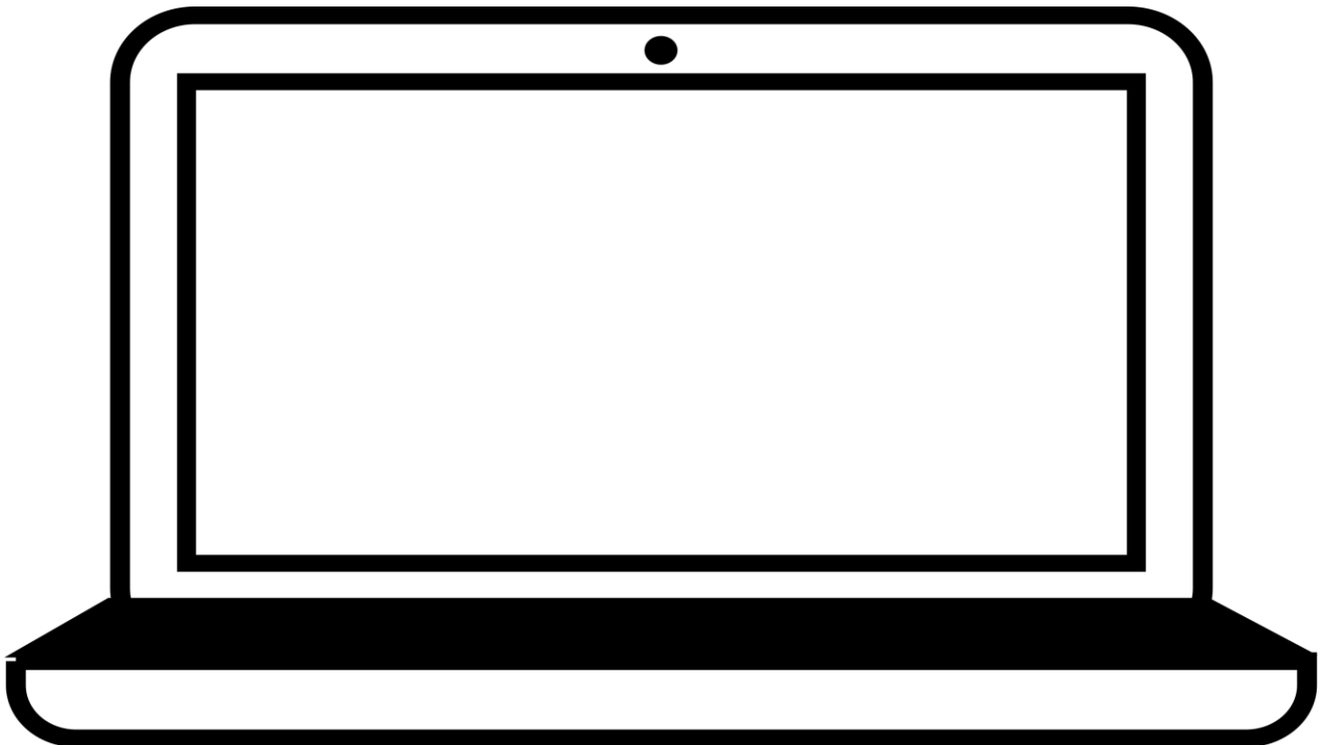
El Viaje a la Dimensión Matemática:
Multiplicando por 10,
100 y 1000

Vídeo:
<https://youtu.be/UJCUMVpgpl0>
(Aprende a multiplicar por 10, por 100 y por 1000 Esmeralda te enseña)

1. Observa el vídeo y según lo aprendido escribe cual es la regla para multiplicar números por 10, 100, y 1000

Por 10	Por 100	Por 1,000

2. Explica la diferencia entre multiplicaciones de números naturales y multiplicaciones con decimales en términos de mover comas o agregar ceros:



Esmeralda Te Enseña

Contenido:

Recurso:

**El Viaje a la Dimensión
Matemática:
Multiplicando por 10,
100 y 1000**

Vídeo:
<https://youtu.be/UJCUMVpgpl0>
**(Aprende a multiplicar por 10, por
100 y por 1000 Esmeralda te
enseña)**

3. Según lo aprendido en el vídeo, resuelve los siguientes problemas de multiplicación:

¿Cuál es el resultado de multiplicar 8 por 10? ¿Cómo lo calculaste?

Si tienes que multiplicar 75 por 10, ¿cuál es el proceso para encontrar la respuesta?

Realiza la multiplicación mental de 9 por 100. ¿Cuál es el resultado?

¿Qué debes hacer para multiplicar 461 por 10? Calcula el producto:

¿Cuántas veces cabe el número 4 en _____ para obtener 20 como resultado? _____

Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
El Circo de las Fracciones: Un Espectáculo Matemágico	Vídeo: https://youtu.be/WuZXyRw7nLY (Esmeralda te enseña Las fracciones)

1. Observa el vídeo y según lo aprendido, sigue las siguientes indicaciones:

- Marca con una "X" la raya fraccionaria.
- Encierra de color verde el denominador.
- Encierra de color naranja el numerador.

$$\frac{2}{4}$$

2. Ponte a prueba completando los espacios en blanco con las palabras escuchadas en el vídeo:



TIPOS DE FRACCIONES:

Fracción propia: Cuando el numerador es _____.

Fracción impropia: Cuando el numerador es _____.

Fracción unitaria: Cuando el numerador es _____.



Esmeralda Te Enseña

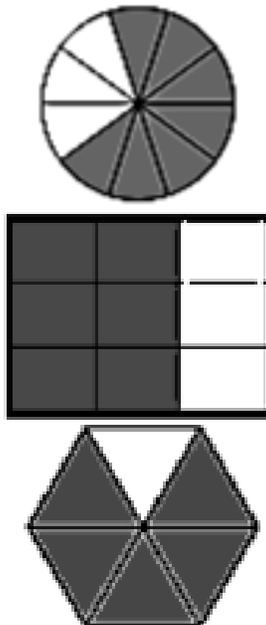
Contenido:	Recurso:
El Circo de las Fracciones: Un Espectáculo Matemático	Vídeo: https://youtu.be/WuZXyRw7nLY (Esmeralda te enseña Las fracciones)

3. Escribe tres ejemplos de uso de las fracciones en la vida cotidiana:



4. Según los ejemplos mostrados en el vídeo, une con una línea la fracción, la representación gráfica y el nombre de la fracción:

- $\frac{6}{9}$
- $\frac{5}{6}$
- $\frac{7}{10}$



Cinco sextos

Siete Décimos

Seis Novenos

Esmeralda Te Enseña

Contenido:

La Fiesta de Sumar Fracciones

Recurso:

Vídeo:

<https://youtu.be/W5Nz-TxuL-l>
(Esmeralda te enseña Las Sumas de Fracciones)

1. Responde según lo aprendido en el vídeo:

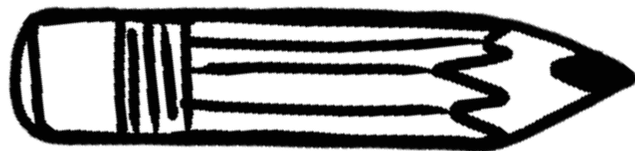
¿Cómo puedes realizar una suma de fracciones?

2. Completa los espacios en blanco con las palabras escuchadas en el vídeo:



Importancia  **de la suma de fracciones**

La suma de fracciones es importante porque por medio de ellas se pueden _____ actividades _____ con mayor facilidad, principalmente las que están relacionadas con la _____ de productos como _____ y _____.



Tipos de  **suma de fracciones**

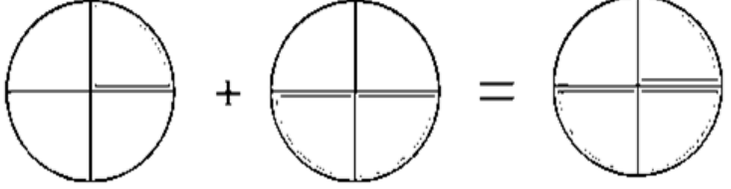
Suma de fracciones _____ o sumas de fracciones con el _____.

Suma de fracciones _____ o sumas de fracciones con _____.

Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
La Fiesta de Sumar Fracciones	Vídeo: https://youtu.be/W5Nz-TxuL-l (Esmeralda te enseña Las Sumas de Fracciones)

3. Resuelve y representa gráficamente la siguiente suma de fracciones:

$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$	
-------------------------------	--

4. Resuelve las siguientes sumas de fracciones:

$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} =$
$\frac{5}{2} + \frac{8}{2} =$
$\frac{4}{2} + \frac{10}{5} =$
$\frac{2}{2} + \frac{7}{9} =$

Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
La Carrera de Resta de Fracciones: Superando Obstáculos Matemáticos	Vídeo: https://youtu.be/rqdFYABc7tc (Esmeralda te enseña La Resta de Fracciones)

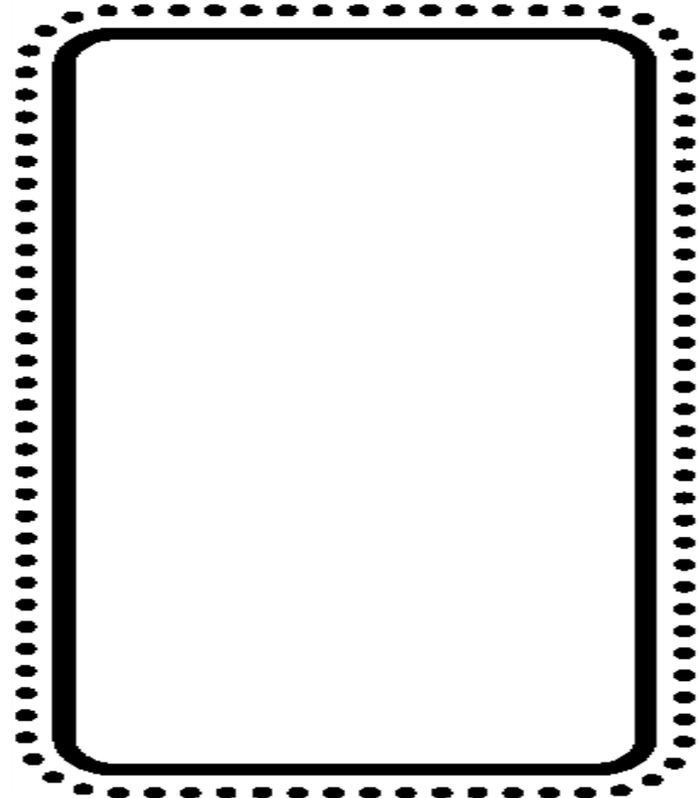
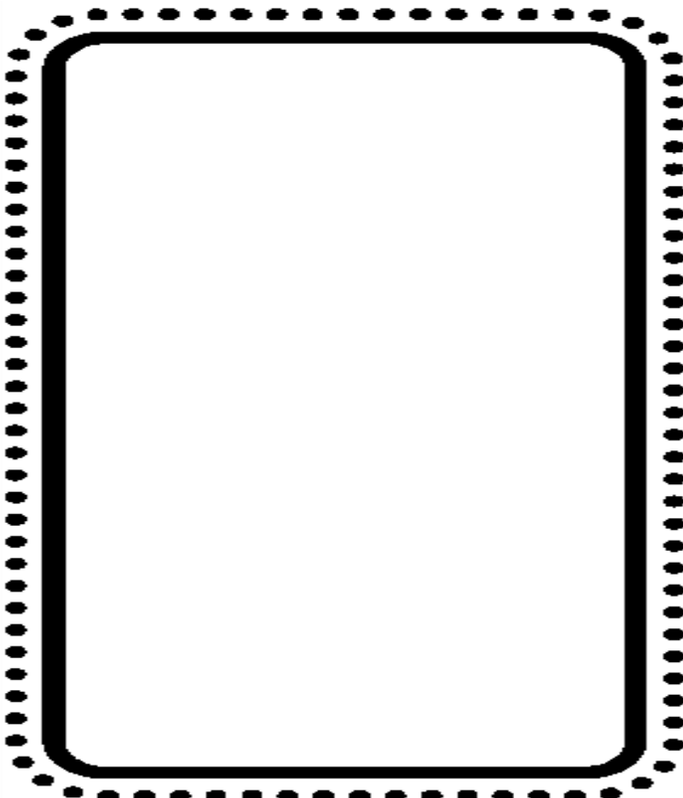
1. Observa el vídeo y según lo mencionado llena los espacios en blanco con las palabras correspondientes:



Importancia de la resta de fracciones

La principal importancia de la resta de fracciones radica en la _____ de fracciones radica en la _____ que se tiene con esta operación de poder _____ la _____ que hay entre dos números que han sido representado en _____.

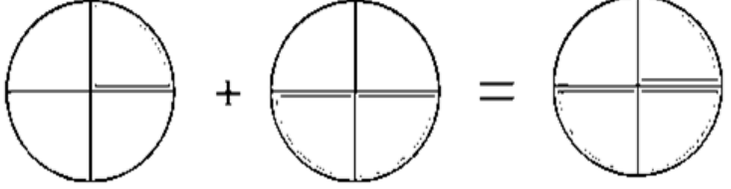
2. Escribe cuales son los dos tipos de resta de fracciones:



Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
La Carrera de Resta de Fracciones: Superando Obstáculos Matemáticos	Vídeo: https://youtu.be/rqdFYABc7tc (Esmeralda te enseña La Resta de Fracciones)

3. Resuelve y representa gráficamente la siguiente resta de fracciones:

$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$	
-------------------------------	--

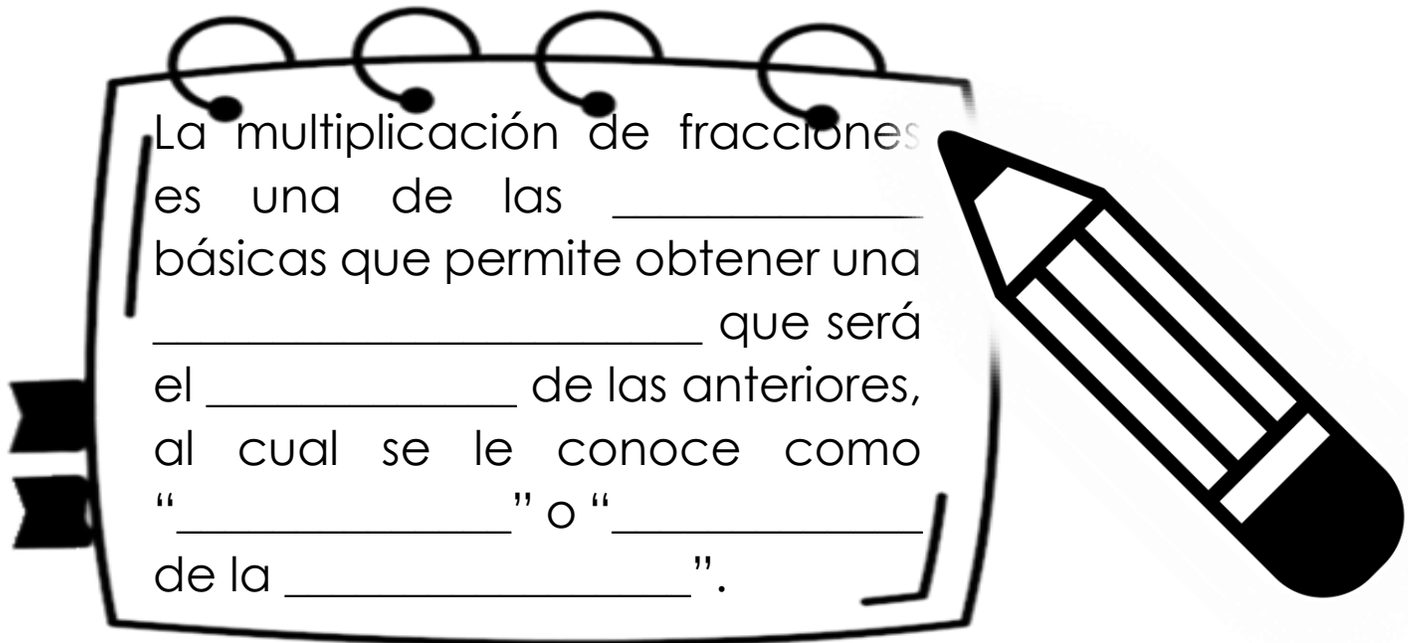
4. Según lo aprendido sobre cómo resolver resta de fracciones, resuelve:

$\frac{14}{7}$	$-$	$\frac{15}{5}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$
$\frac{6}{8}$	$-$	$\frac{4}{9}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$
$\frac{8}{8}$	$-$	$\frac{2}{2}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$
$\frac{12}{6}$	$-$	$\frac{10}{6}$	$=$	$\frac{\quad}{\quad}$

Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
La Expedición Matemática de Multiplicación de Fracciones	Vídeo: https://youtu.be/GnVOCMQFTzg (Esmeralda te enseña La Multiplicación de fracciones)

1. Observa el vídeo y completa los espacios en blanco con las palabras escuchadas:



La multiplicación de fracciones es una de las _____ básicas que permite obtener una _____ que será el _____ de las anteriores, al cual se le conoce como " _____ " o " _____ " de la _____ ".

2. Escribe y resuelve tres ejemplos de multiplicación mostrados en el vídeo:

Ejemplo #1	Ejemplo #2	Ejemplo #3

Esmeralda Te Enseña

Contenido:

La Expedición
Matemática de
Multiplicación de
Fracciones

Recurso:

Vídeo:
<https://youtu.be/GnVOCMQFTzg>
(Esmeralda te enseña
La Multiplicación de fracciones)

3. Según lo aprendido en el vídeo. Realiza el procedimiento de las siguientes multiplicaciones y marca con una "X" la respuesta correcta:

RESUELVE:

$$\frac{2}{4} \times \frac{4}{6} =$$

a) $\frac{4}{24}$

b) $\frac{12}{16}$

c) $\frac{1}{3}$

d) $\frac{25}{7}$

RESUELVE:

$$\frac{3}{3} \times \frac{3}{6} =$$

a) $\frac{9}{18}$

b) $\frac{28}{4}$

c) $\frac{7}{6}$

d) $\frac{3}{2}$

RESUELVE:

$$\frac{2}{6} \times \frac{4}{8} =$$

a) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{45}{21}$

c) $\frac{8}{49}$

d) $\frac{1}{6}$

Esmeralda Te Enseña

Contenido:

El Concurso de Fracciones Similares

Recurso:

Vídeo:

<https://youtu.be/htmzvMc5iCQ>

(Esmeralda Te Enseña Las Fracciones Equivalentes)

1. Observa el vídeo y responde de manera breve las siguientes preguntas basándote en lo aprendido:

¿Por qué es importante saber si dos fracciones son equivalentes al trabajar con problemas matemáticos en la vida cotidiana?

¿Cómo se utiliza el método de productos cruzados para verificar si dos fracciones son equivalentes?

¿Qué son las fracciones equivalentes?

¿Cuál es otro método para verificar si dos fracciones son equivalentes?

¿Cómo se simplifican las fracciones?

¿Pueden dos fracciones ser equivalentes si sus numeradores son iguales pero sus denominadores son diferentes? Explica.

Esmeralda Te Enseña

Contenido:

El Concurso de Fracciones Similares

Recurso:

Vídeo:

<https://youtu.be/htmzvMc5iCQ>

(Esmeralda Te Enseña Las Fracciones Equivalentes)

2. Según lo aprendido en el vídeo, resuelve los siguientes problemas:

Resuelve la siguiente multiplicación de fracciones: $\frac{3}{4} \times \frac{6}{8}$ y simplifica el resultado si es posible:

RESUELVE

$$\frac{3}{4} \times \frac{6}{8} =$$

Convierte las siguientes fracciones en números decimales y comprueba si son equivalentes:

¿SON EQUIVALENTES?

$$\frac{5}{6} \times \frac{10}{12} =$$

Determina si las fracciones $\frac{2}{3}$ y $\frac{4}{6}$ son equivalentes utilizando ambos métodos: productos cruzados y conversión a decimales:

Método #1

Método #2

LAS MATEMÁTICAS ESTÁN EN PROBLEMAS



Esmeralda Te Enseña