

# LAS MATEMÁTICAS ESTÁN EN PROBLEMAS

## BLOQUE 3

Esmeralda Te Enseña





## Queridos docentes y padres:

Es un placer dar la bienvenida a este emocionante viaje de aprendizaje matemático junto a sus estudiantes de tercer grado. Este cuadernillo: “*LAS MATEMÁTICAS ESTÁN EN PROBLEMAS — Bloque 3 — (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 3 — (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

## Redes Sociales:



**ESMERALDA TE ENSEÑA**

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



**ESMERALDA TE ENSEÑA HISTORIA**

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



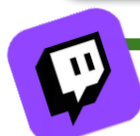
**ESMERALDA TE CUENTA UN CUENTO**

<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>

# Esmeralda Te Enseña

**Contenido:**

Clasificación y propiedades de cuadriláteros

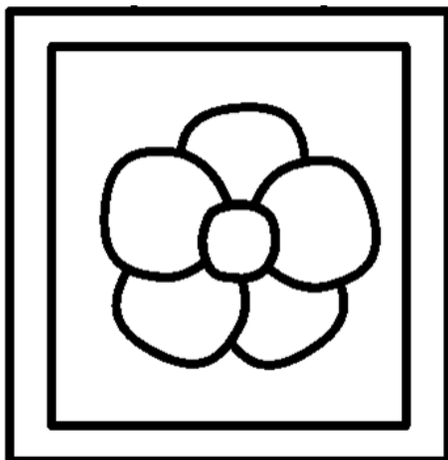
**Recurso:**

Vídeo:

[https://youtu.be/02MJh8Z\\_B1U](https://youtu.be/02MJh8Z_B1U)

(Esmeralda te enseña Los cuadriláteros y sus tipos)

1. Según lo aprendido en el video anterior, completa la definición de cuadriláteros:



Los \_\_\_\_\_ son figuras \_\_\_\_\_ planas de \_\_\_\_\_ y dos \_\_\_\_\_ internas. Se \_\_\_\_\_ por \_\_\_\_\_ cuatro \_\_\_\_\_ y cuatro \_\_\_\_\_, y el \_\_\_\_\_ de sus \_\_\_\_\_ internos \_\_\_\_\_ será de \_\_\_\_\_.

2. Según lo aprendido, colorea la respuesta correcta de cada ejercicio:

Pregunta 1	Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4
Pregunta 2	Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4
Pregunta 3	Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4
Pregunta 4	Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4
Pregunta 5	Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4
Pregunta 6	Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4

### 3. Según lo aprendido recorta

Son figuras geométricas de cuatro lados que no tienen lados paralelos, es decir todos sus lados tienen diferente longitud y diferente dirección.

Trapezio  
rectángulo

Tiene un par de lados opuestos que son paralelos y dos de sus ángulos son ángulos rectos, es decir, que un ángulo de 90 grados.

Trapezio  
isósceles

Tiene un par de lados opuestos que son paralelos y sus otros dos lados no paralelos.

Trapezio  
trapezoide

# Esmeralda Te Enseña

**Contenido:**

Descubriendo los triángulos

**Recurso:**

Vídeo:

[https://youtu.be/ORYRNki\\_Oss](https://youtu.be/ORYRNki_Oss)  
(Esmeralda te enseña  
Los tipos de triángulos según sus  
lados y ángulos)

1. Según lo aprendido en el video anterior, completa la definición del triángulo:



Un \_\_\_\_\_ es una figura \_\_\_\_\_  
plana que \_\_\_\_\_ de tres \_\_\_\_\_, tres  
\_\_\_\_\_ y tres \_\_\_\_\_ que \_\_\_\_\_  
suman \_\_\_\_\_. Los \_\_\_\_\_ pueden  
\_\_\_\_\_ en tamaño y \_\_\_\_\_.

2. Según lo aprendido, colorea la respuesta correcta de cada ejercicio:

Pregunta 1	Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4
Pregunta 2	Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4
Pregunta 3	Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4
Pregunta 4	Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4
Pregunta 5	Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4
Pregunta 6	Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4

# Esmeralda Te Enseña

**Contenido:**

**Recurso:**

**Misterios Triangulares:  
Clasificando Triángulos**

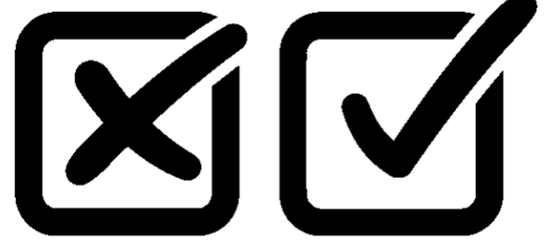
**Vídeo:**

<https://youtu.be/ORYRNkiOss>

(Esmeralda te enseña  
Los tipos de triángulos)

**1. Lee las siguientes afirmaciones y según lo aprendido, escribe falso o verdadero según corresponda:**

“Todos los triángulos tienen tres lados:  
\_\_\_\_\_”



“Todos los triángulos tienen tres ángulos  
que suman 180 grados: \_\_\_\_\_”

“Un triángulo escaleno tiene todos los lados y ángulos iguales:  
\_\_\_\_\_”

**2. Completa la siguiente tabla de los tipos de triángulos con las características según sus lados y sus ángulos:**

<b>Tipos de Triángulos</b>	<b>Según sus Lados</b>	<b>Según sus Ángulos</b>
<u>Triángulo Equilátero</u>		
<u>Triángulo Isósceles</u>		
<u>Triángulo Escaleno</u>		
<u>Triángulo Rectángulo</u>		
<u>Triángulo Acutángulo</u>		
<u>Triángulo Obtusángulo</u>		

# Esmeralda Te Enseña

**Contenido:**

Magia matemática con pedacitos de la unidad

**Recurso:**

Vídeo:

<https://youtu.be/BvvNYSoDXgc>  
(Esmeralda Te Enseña Fracciones de una unidad)

1. Colorea el metro y según lo mencionado en el vídeo coloca los centésimos de color azul:



**METRO**

2. Según lo aprendido con el vídeo, escribe brevemente con tus propias palabras la diferencia entre un décimo y un milésimo:

---

---

3. Convierte a fracción los siguientes decimales y viceversa:

**0.125 →**

**459/10 →**

**2/100 →**

**0.1417 →**

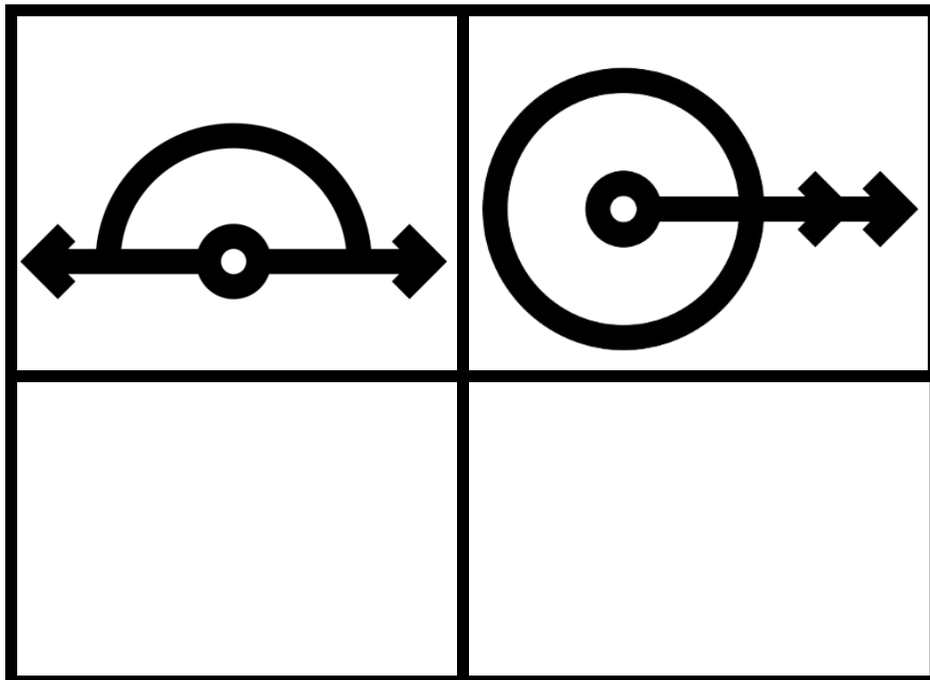
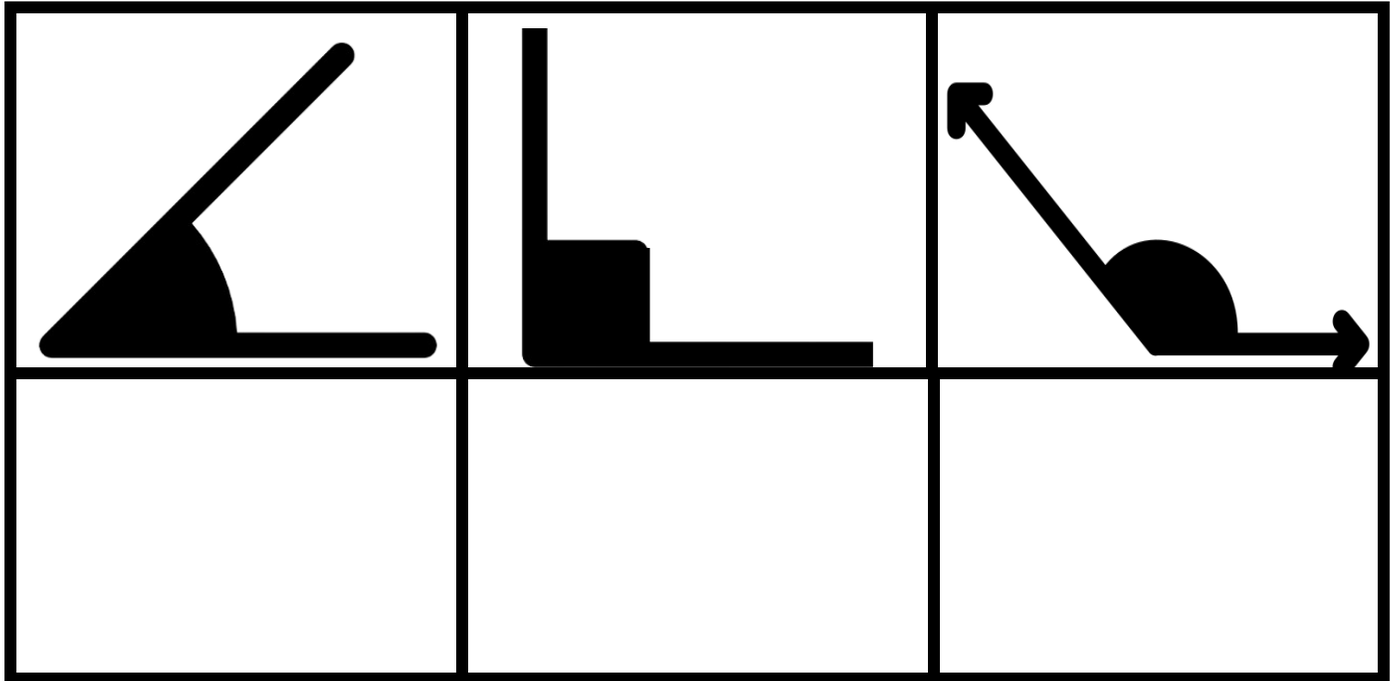
Reflexiona y responde: ¿Cómo puedes usar los conocimientos adquiridos con el vídeo al medir algo en tu vida diaria?

---

# Esmeralda Te Enseña

<b>Contenido:</b>	<b>Recurso:</b>
Estudio los ángulos	Vídeo: <a href="https://youtu.be/i-YkhVxa6pg">https://youtu.be/i-YkhVxa6pg</a> (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:**

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:**

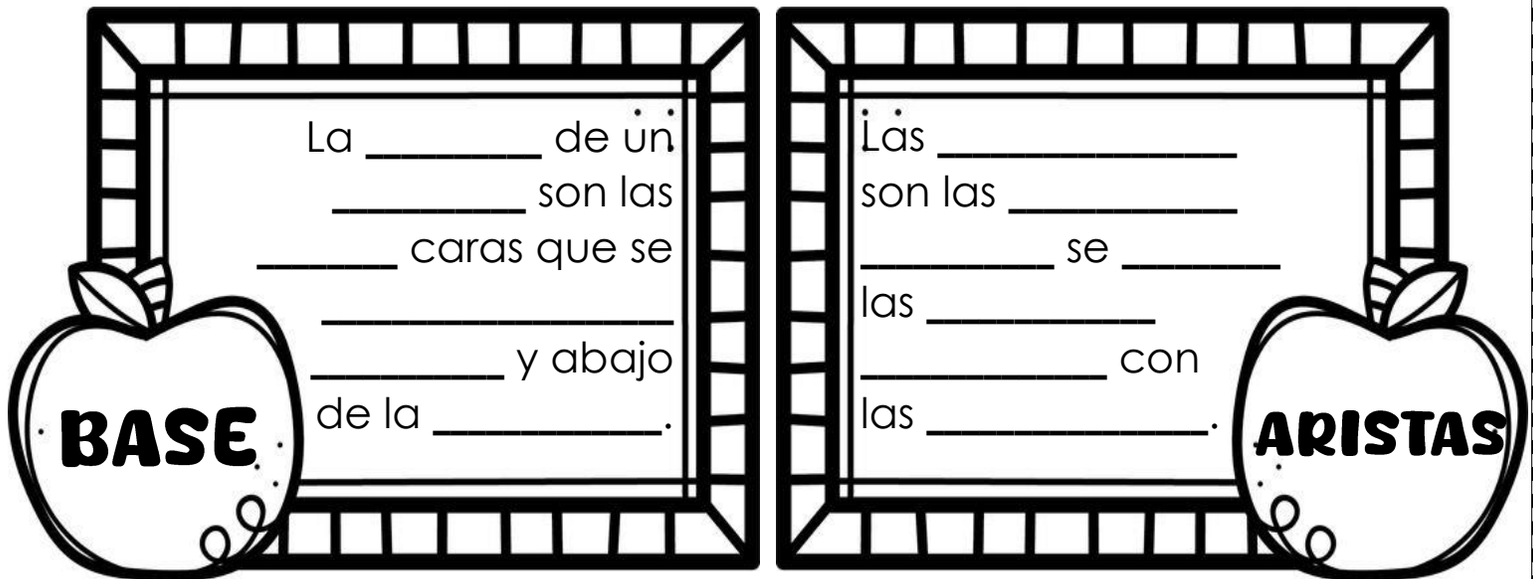
**Recurso:**

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

<b>Contenido:</b>	<b>Recurso:</b>
<b>Las Pirámides Matemáticas</b>	<b>Vídeo:</b> <a href="https://youtu.be/xjo-MbomZ0M">https://youtu.be/xjo-MbomZ0M</a> (Esmeralda te enseña Las pirámides)

## 1. Observa el video y según lo aprendido: Completa el párrafo con las palabras que faltan del video

Las pirámides tienen una \_\_\_\_\_ que puede ser un triángulo o un cuadrado.

Tienen muchas \_\_\_\_\_ laterales que son triángulos.

Todas las caras se juntan en un punto llamado \_\_\_\_\_.

También tienen \_\_\_\_\_ que son los bordes donde se juntan dos caras.

Y tienen \_\_\_\_\_ que va del vértice hasta el centro de la base.



## 2. Dibuja una pirámide cuadrangular. Luego:

- Colorea la base de color verde.
- Colorea las caras laterales de color naranja.
- Escribe la palabra "vértice" en la parte más alta.
- Escribe la palabra "base" en la parte baja.

# Esmeralda Te Enseña

**Contenido:**

Las Pirámides  
Matemáticas

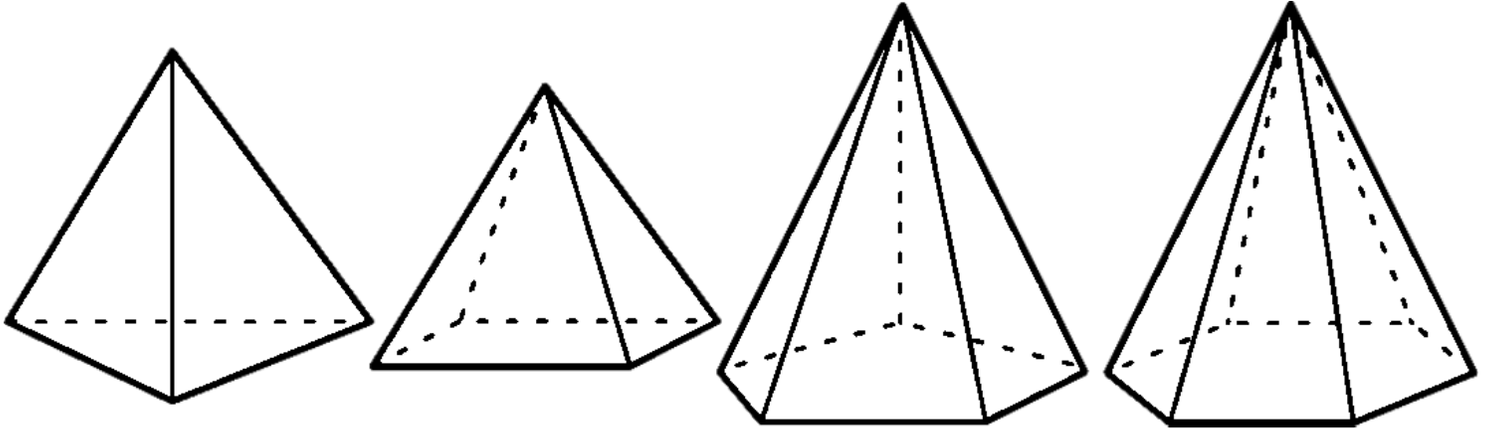
**Recurso:**

Vídeo:

<https://youtu.be/xjo-MbomZ0M>

(Esmeralda te enseña  
Las pirámides)

3. Llena la tabla con la información del vídeo:



Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
Caras	Caras	Caras	Caras
Aristas	Aristas	Aristas	Aristas
Vértices	Vértices	Vértices	Vértices

4. Responde con base en lo aprendido en el video:

¿Cómo se llama el punto donde se unen todas las caras laterales? \_\_\_\_\_

# Esmeralda Te Enseña

<b>Contenido:</b>	<b>Recurso:</b>
Las líneas de puntos	Vídeo: <a href="https://youtu.be/6asJ5dWfxKI">https://youtu.be/6asJ5dWfxKI</a> (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:

<b>Tipo de línea</b>	<b>Característica</b>
Línea quebrada	
Línea paralela	
Línea curva	
Segmento de línea	

# Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
Las líneas de puntos	Vídeo: <a href="https://youtu.be/6asJ5dWfxKI">https://youtu.be/6asJ5dWfxKI</a> (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

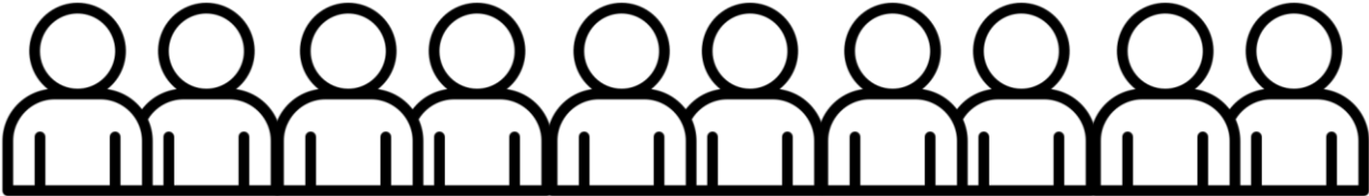
<b>Contenido:</b>	<b>Recurso:</b>
Exploradores de porcentajes	Vídeo: <a href="https://youtu.be/50WXpv5d1Fc">https://youtu.be/50WXpv5d1Fc</a> (Esmeralda te enseña El Porcentaje)

## 1. Completa la definición de porcentaje:

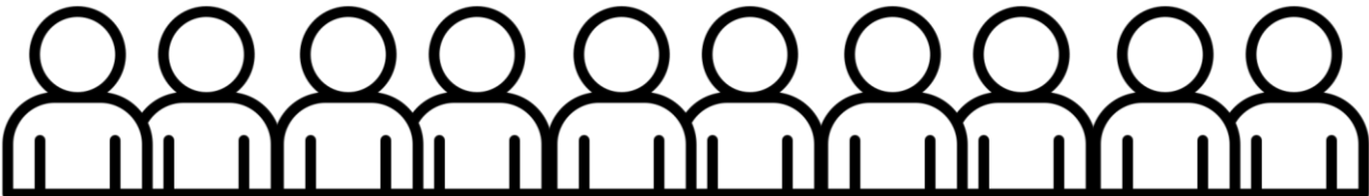
El porcentaje es un \_\_\_\_\_ que tiene la \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ un \_\_\_\_\_ como una \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_, que \_\_\_\_\_ de cada 100.

## 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:**

Conociendo nuestras monedas y billetes

**Recurso:**

Vídeo:

<https://youtu.be/IEO7CnN5zT4>

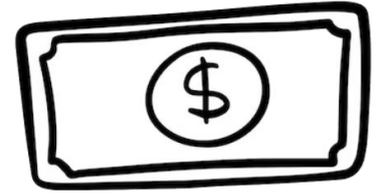
(Esmeralda te enseña Las monedas y billetes de México)

1. Según lo mencionado en el video, colorea el billete con el color que le corresponda

**20**



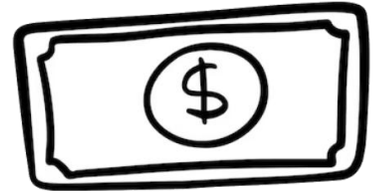
**50**



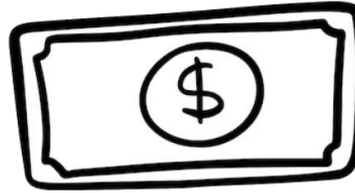
**100**



**200**



**500**



2. ¿Verdadero o falso? Escribe una "V" si lo que dice es verdadero y una "F" si es falso.

\_\_\_ El billete de 1000 pesos tiene a Benito Juárez.

\_\_\_ Las monedas pueden tener dos colores.

\_\_\_ El billete de 50 pesos tiene un ajolote.

\_\_\_ 10 centavos es más grande que 5 centavos.

\_\_\_ Todas las monedas tienen el mismo tamaño.

# Esmeralda Te Enseña

**Contenido:**

Conociendo nuestras monedas y billetes

**Recurso:**

Vídeo:

<https://youtu.be/IEO7CnN5zT4>

(Esmeralda te enseña Las monedas y billetes de México)



3. Observa el video y según lo aprendido: Escribe "M" si es moneda y "B" si es billete.

1. \_\_\_\_ 2 pesos
2. \_\_\_\_ 10 pesos
3. \_\_\_\_ 100 pesos
4. \_\_\_\_ 20 centavos
5. \_\_\_\_ 1,000 pesos

4. Completa con la palabra que falta:

El peso mexicano es la moneda \_\_\_\_\_ de nuestro país.

Cada peso se divide en \_\_\_\_\_ centavos.

La familia C salió el primero de enero de \_\_\_\_\_.

El billete de \_\_\_\_\_ pesos es morado y está hecho de plástico.

5. Dibuja las monedas de 1, 2 y 5 pesos:

--	--	--

# Esmeralda Te Enseña

**Contenido:**

Exploradores de Divisores: ¡Atrévete a Dividir!

**Recurso:**

Vídeo:

<https://youtu.be/l1PDbG1cBzk>

(Esmeralda te enseña División con una cifra)

1. Observa el vídeo y responde de manera breve las siguientes preguntas:

a) ¿Cómo se llama la parte más importante de una división? \_\_\_\_\_

b) ¿Cómo se llama el número por el cual dividimos en una división? \_\_\_\_\_



2. Escribe las siguientes divisiones en la tabla de abajo según corresponda y resuelve cada una:

$10 \div 5 =$

$4 \div 2 =$

$6 \div 3 =$

$79 \div 1 =$

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto

# Esmeralda Te Enseña

**Contenido:**

**Exploradores de  
Divisores Dobles:  
Conquistando Retos**

**Recurso:**

**Vídeo:**

<https://youtu.be/l1PDbG1cBzk>

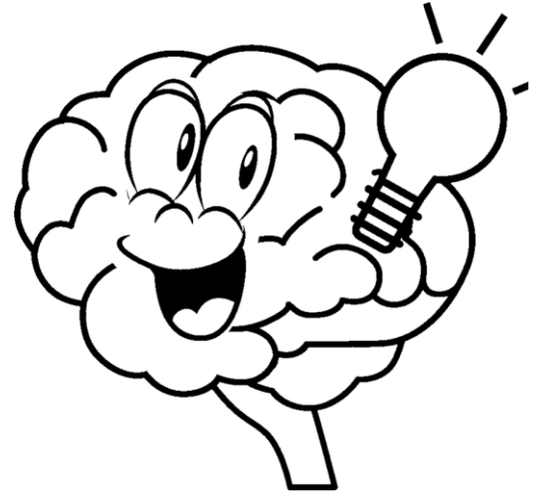
**(Esmeralda te enseña  
División con una y dos cifras)**

1. Lee las siguientes afirmaciones y según lo aprendido en el vídeo escribe en el espacio falso o verdadero según corresponda:

“En una división exacta, el resto es igual a 1 \_\_\_\_\_”

“Una división inexacta siempre tendrá un resto igual a cero \_\_\_\_\_”

“En una división el cociente se coloca debajo del divisor \_\_\_\_\_”



2. Resuelve la siguiente división dejando constancia del procedimiento:

$$754 \overline{)32}$$

$$590 \overline{)59}$$

3. Crea un dibujo que represente la división  $96 \div 12$ :

# 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

<b>Contenido:</b>	<b>Recurso:</b>
Sumando con Puntos	Vídeo: <a href="https://youtu.be/UoMnN00B85o">https://youtu.be/UoMnN00B85o</a> (Esmeralda te enseña la suma de decimales)

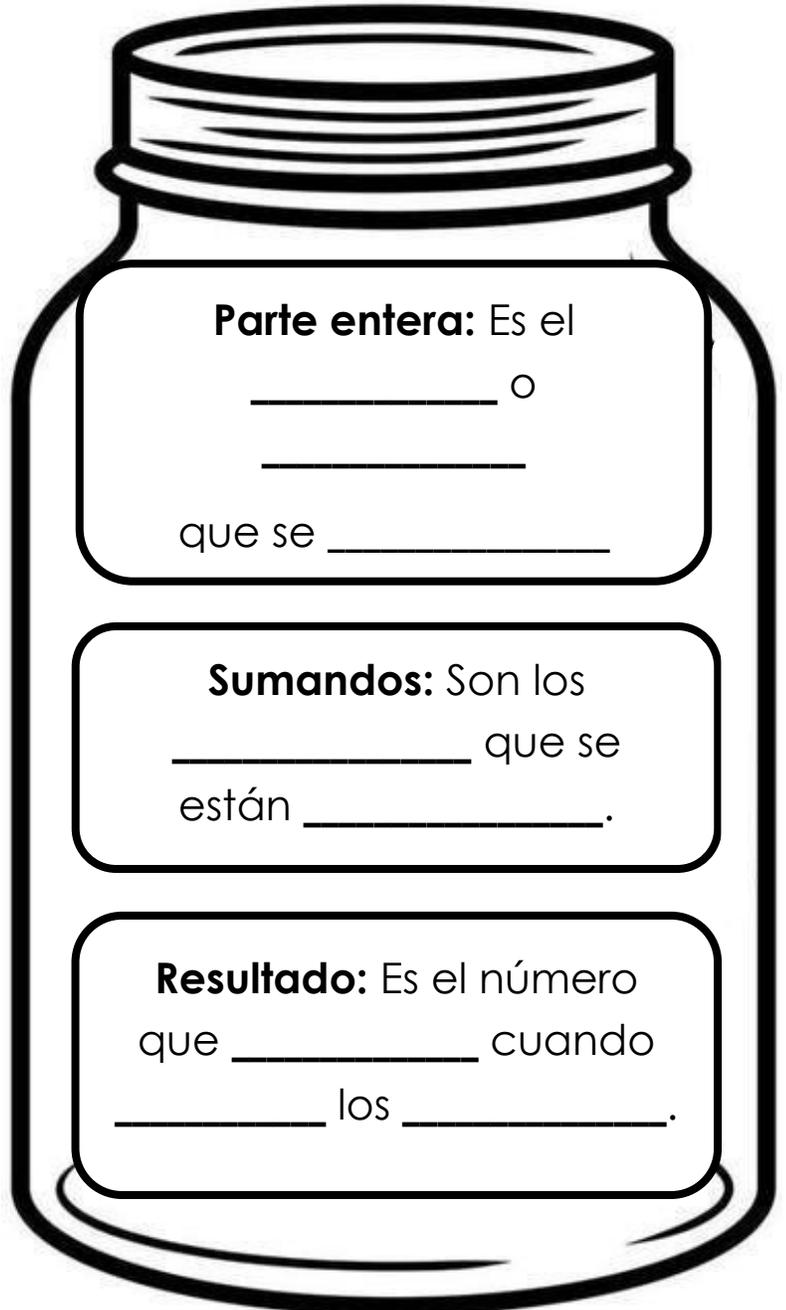
1. Observa el vídeo y escribe los pasos para sumar números decimales:

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:**

**Recurso:**

Sumando con Puntos

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:

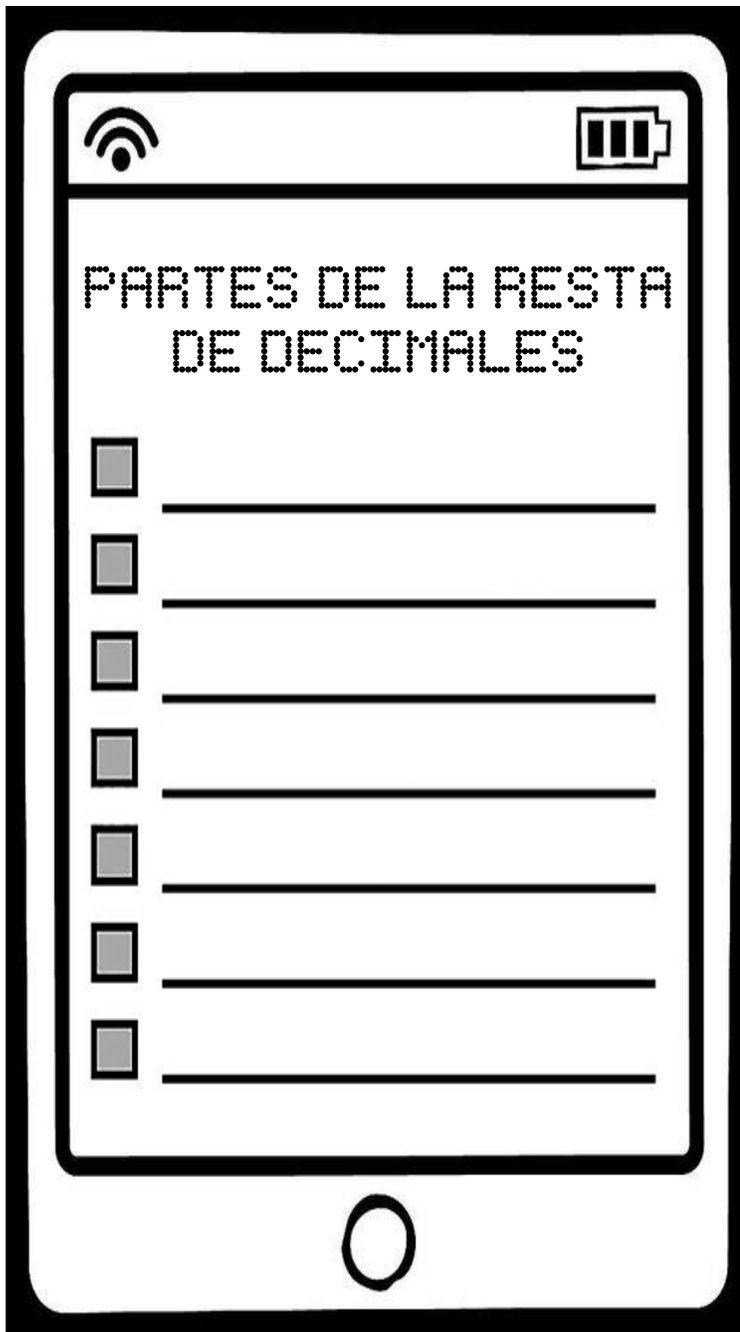
¿Cuánto es $0.5 + 0.8$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $1.8 + 2.3$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $2.80 + 1.78$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $11.77 + 12.04$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $38.44 + 26.18$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $52.40 + 11.80$ ?	OPCIÓN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

# Esmeralda Te Enseña

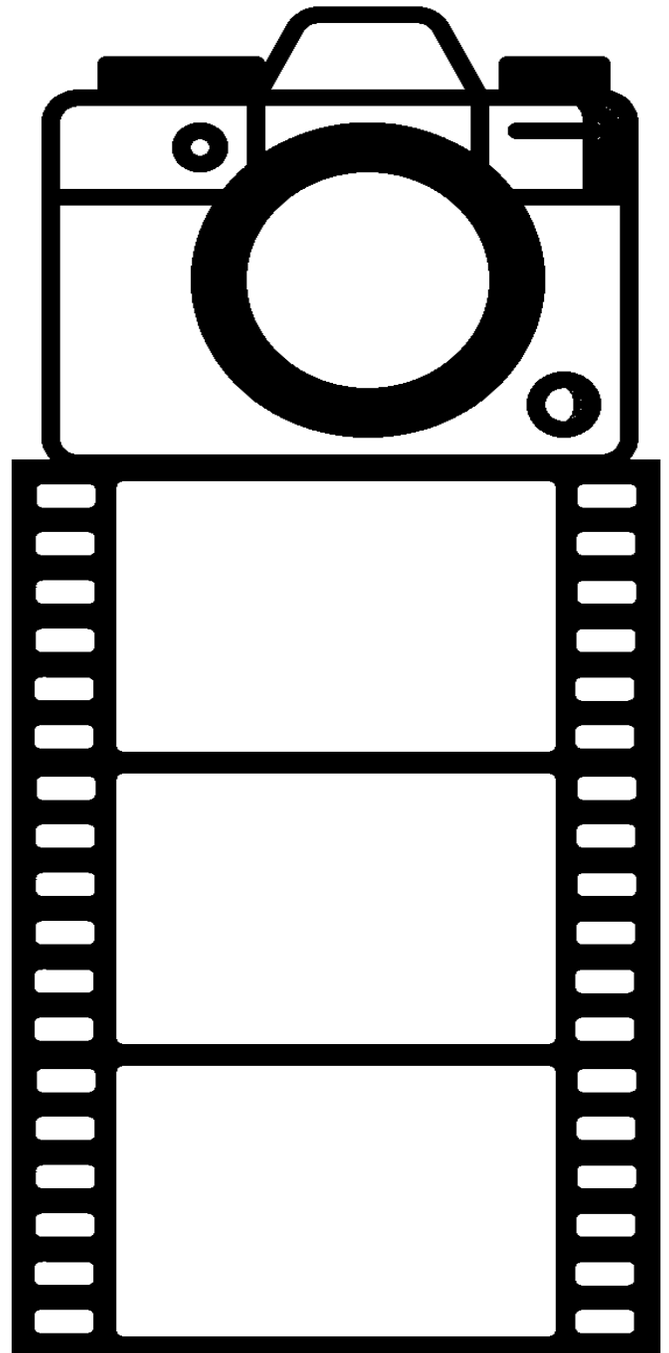
<b>Contenido:</b>	<b>Recurso:</b>
Restando Decimales	Vídeo: <a href="https://youtu.be/H5qHLbTauEc">https://youtu.be/H5qHLbTauEc</a> (Esmeralda te enseña la resta de decimales)

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 icon.

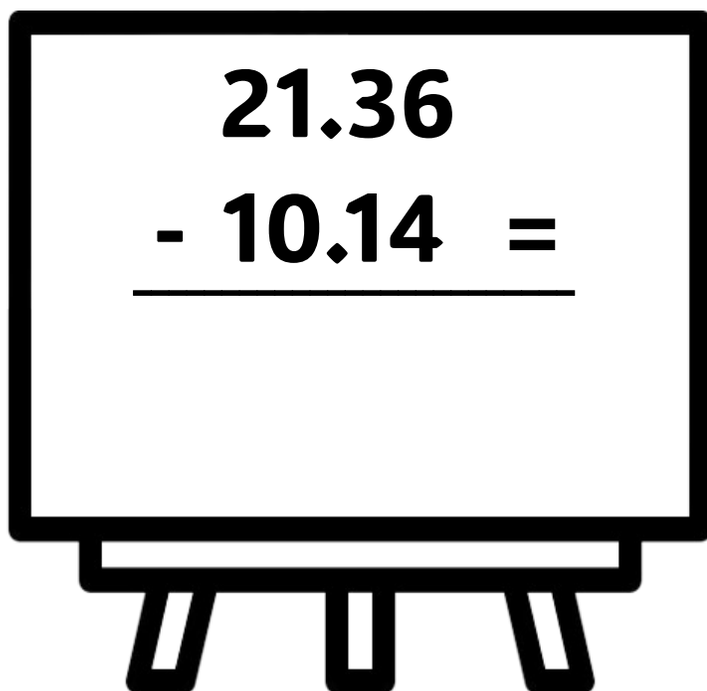


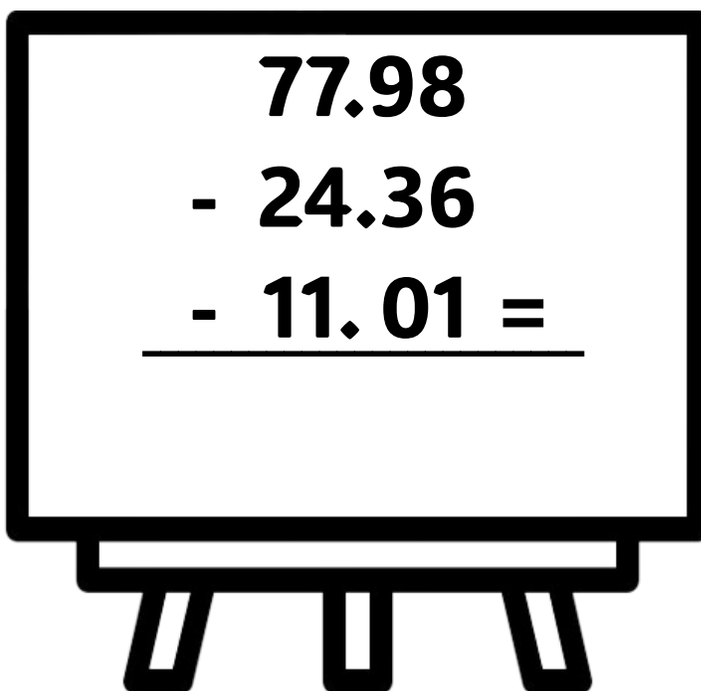
A graphic of a camera and a film strip. The camera is a simple line drawing with a large lens. Below it is a vertical film strip with three large rectangular frames for writing.

# Esmeralda Te Enseña

Contenido:	Recurso:
Restando Decimales	Vídeo: <a href="https://youtu.be/H5qHLbTauEc">https://youtu.be/H5qHLbTauEc</a> (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:

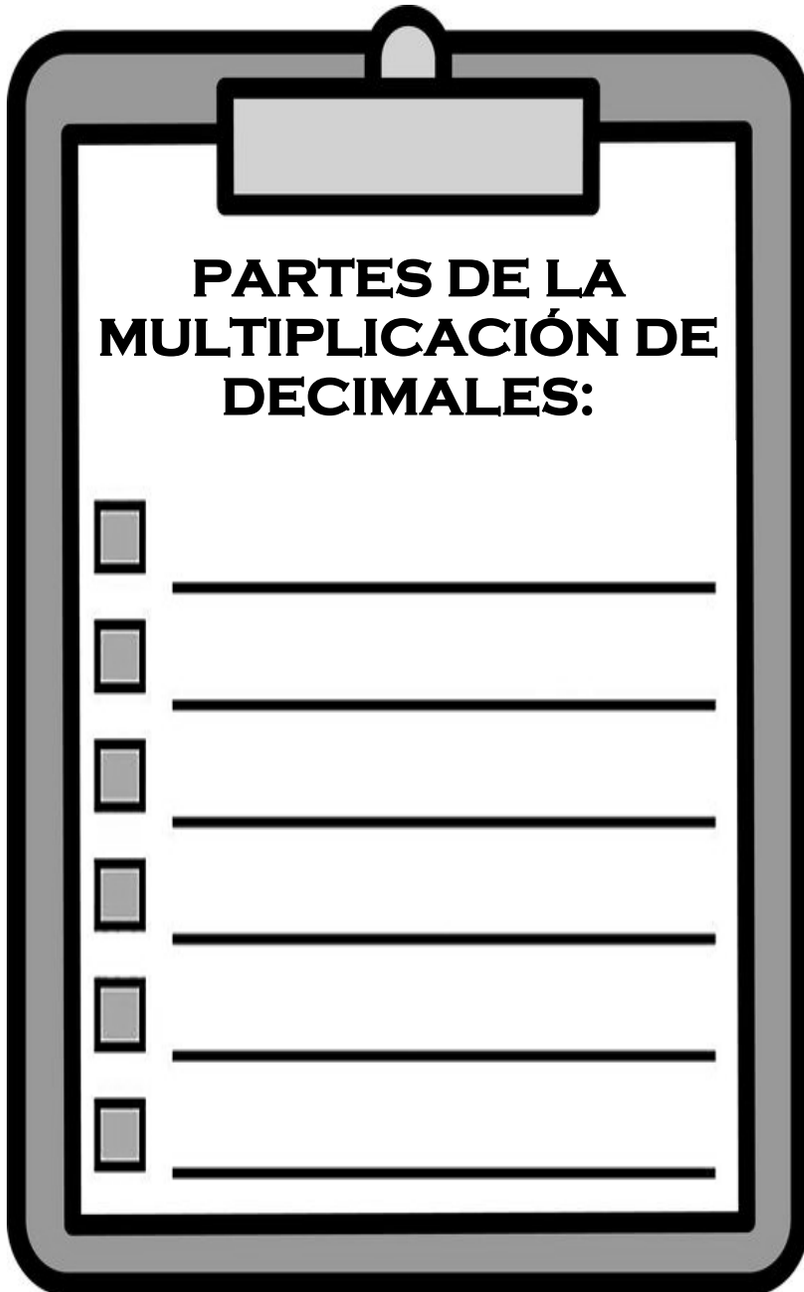
¿Cuánto es $2.5 - 1.3$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $3.80 - 2.40$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $5.99 - 2.95$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $13.75 - 7.24$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $28.44 - 16.41$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $32.05 - 21.02$ ?	OPCIÓN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

# Esmeralda Te Enseña

<b>Contenido:</b>	<b>Recurso:</b>
Paso a Paso: Multiplicando Decimales	Vídeo: <a href="https://youtu.be/L5m9PcToC2o">https://youtu.be/L5m9PcToC2o</a> (Esmeralda te enseña la multiplicación de decimales)

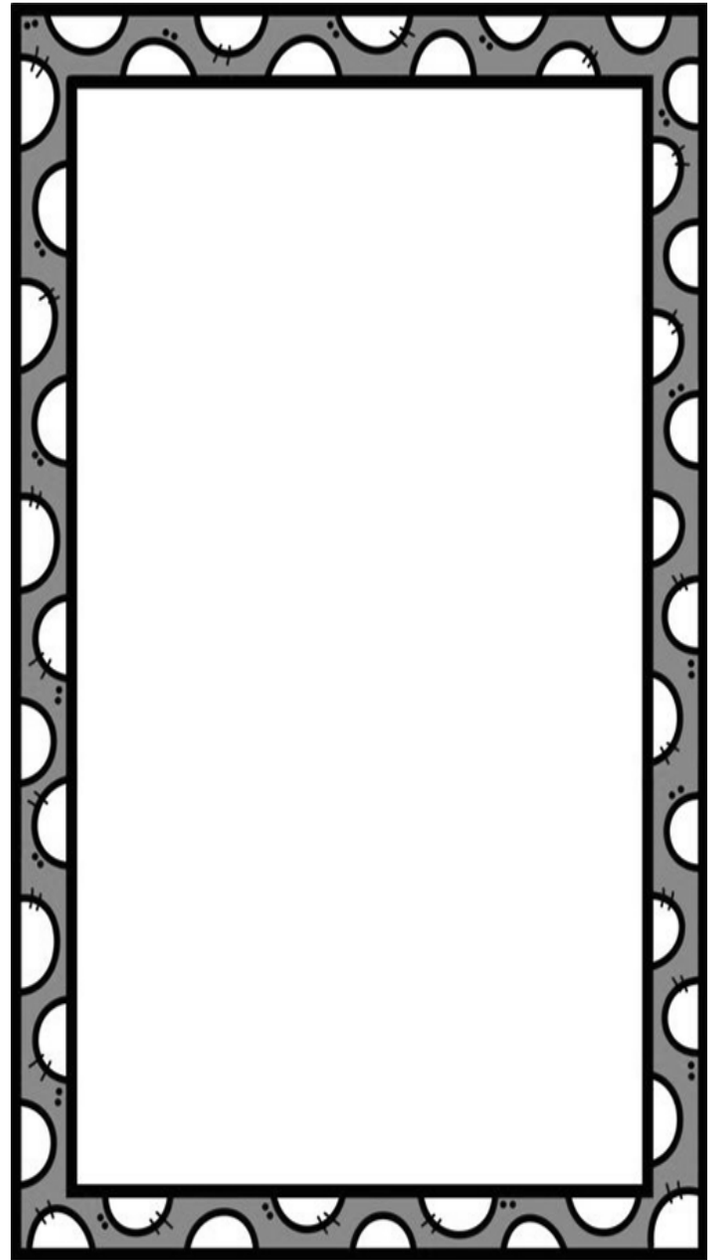
1. Observa el vídeo y escribe las partes de la multiplicación de números decimales:

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: <a href="https://youtu.be/L5m9PcToC2o">https://youtu.be/L5m9PcToC2o</a> (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 $2.9 \times 1.6$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $4.18 \times 2.00$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $3.24 \times 5.50$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $4.08 \times 2.75$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C
¿Cuánto es $10.16 \times 11.50$ ?	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C

# Esmeralda Te Enseña

<b>Contenido:</b>	<b>Recurso:</b>
<b>Multiplicar a lo Grande: 10, 100 y 1000</b>	<b>Vídeo:</b> <a href="https://youtu.be/UJCUMVpgpl0">https://youtu.be/UJCUMVpgpl0</a> (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. Según lo aprendido en el vídeo, resuelve los siguientes problemas de multiplicación:

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

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

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

# LAS MATEMÁTICAS ESTÁN EN PROBLEMAS



Esmeralda Te Enseña