

# Matemáticas



## Descubriendo los números

Arrastra a la primera columna la opción que corresponde a la respuesta correcta.

- Es un elemento que ya tiene un valor determinado y son todos los que ya conocemos.  
Puede ser llamado:  
[dato o guarismo.](#)

- Es un elemento separado, que también puede ser posicionado. Son los que ocupan una sola posición o cifra, es decir el (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9)

- Es la combinación de dígitos, que nos permite hacer referencia a algo que representamos.

- Es cuando decimos un número completo. Cuando se tiene la cualidad de contar o medir.

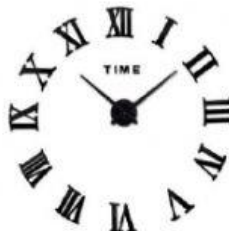
Anota los siguientes dígitos (7, 9, 0, 3) en el orden que se te indica y forma las cantidades.

0 unidades
7 centenas
9 decenas
3 unidades de millar

9 unidades de millar
0 centenas
7 unidades
3 decenas

**Arrastra** a la parte de inferior de cada imagen, el nombre de los números que se representan.

Números Fraccionarios   Números Ordinales   Números Decimales   Números Romanos



--	--	--	--



## Descubriendo los números

**Une con una línea** la palabra que defina los siguientes tipos de números.

1/8

• Número decimal

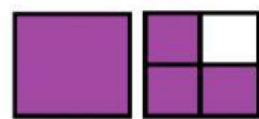
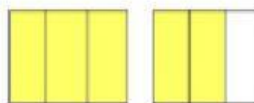
0.74

• Número fraccionario

Selecciona el valor posicional del número subrayado y el valor absoluto

Número	Valor posicional	Valor absoluto
<u>3</u> 4 769		
9 <u>8</u> 0 191		

Observa las siguientes imágenes que representan las fracciones y elige de qué tipo son:

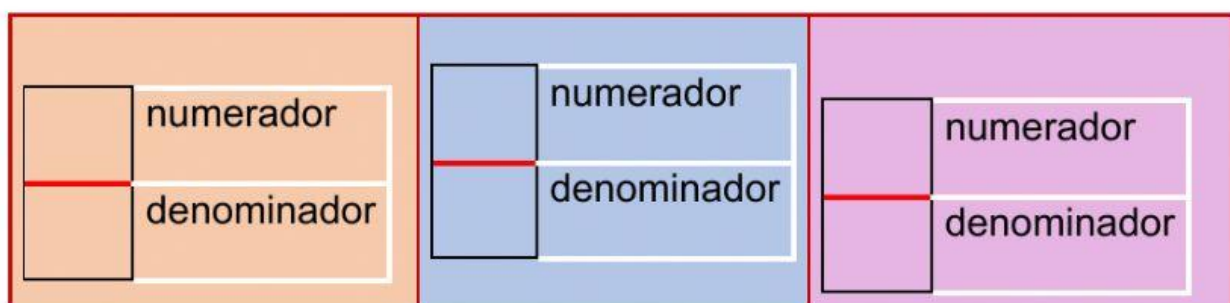
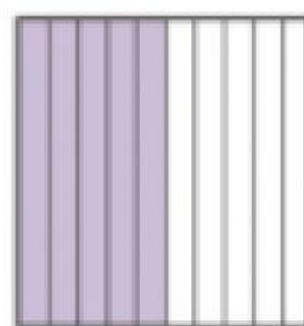
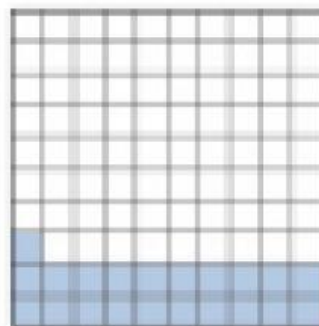
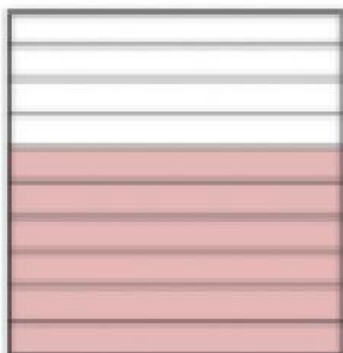


1/6	5/3	1 3/4
-----	-----	-------

Anota los siguientes números decimales en la tabla de acuerdo al lugar que le corresponde. Observa el ejemplo

	Enteros	Punto decimal	Décimos	Centésimos	Milésimos
Cuatro enteros dos milésimos	4	.	0	0	2
Dos enteros tres décimos.		.			
Un entero cinco centésimos		.			
Tres enteros nueve milésimos		.			

**Escribe** debajo de cada imagen la fracción decimal que representa y el número decimal.



Número decimal	Número decimal	Número decimal