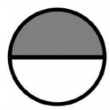


Como habréis visto en el vídeo de ayer, la <u>revolución francesa</u> marcó el inicio de la **Edad Contemporánea**. Este suceso, ocurrió por diversas causas, entre ellas, porque el pueblo estaba cansado de pagar impuestos altísimos y vivir en la pobreza.



Pedro, Sebastián, Tomás y Alberto son cuatro hermanos que trabajaban juntos pero que pagaban muchos impuestos a la realeza. Todos cobraban lo mismo, pero cada uno pagaba una parte distinta de su sueldo, por ejemplo, si pagan LA MITAD se representaría de la siguiente manera:

La mitad de algo, en fracción, se representa de la siguiente forma:



0

 $\frac{1}{2}$

1. Coloca cada dibujo en su fracción correspondiente:











1 10	
$\frac{2}{4}$	
7	
$\frac{6}{8}$	
3 8	

2. Selecciona los dibujos que están correctos de cada fracción, fíjate en la letra.

A 2 6

1/2

3

4 3 C

10

H 5

3

D

7

I

 $\frac{2}{4}$

A



D



G



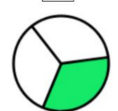
В



E



H



C

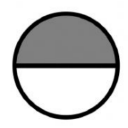
E

11

5



F



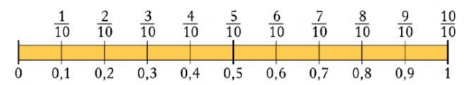
I



Pero...¿se pueden expresar las fracciones también en números decimales? La respuesta es SÍ.

Observa el siguiente cuadro:

Las fracciones que tienen por denominador la unidad seguida de ceros se llaman fracciones decimales.



$$\frac{2}{10} = 0.2$$

$$\frac{2}{10} = 0.2$$
 $\frac{5}{10} = 0.5$ $\frac{8}{10} = 0.8$

$$\frac{8}{10} = 0.8$$

Toda fracción decimal equivale a un número decimal exacto.

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$\frac{15}{100} = 0,15$$

$$\frac{1}{10} = 0,1$$
 $\frac{15}{100} = 0,15$ $\frac{45}{1000} = 0,045$

3. Calcula las siguientes fracciones decimales, eligiendo la respuesta correcta: