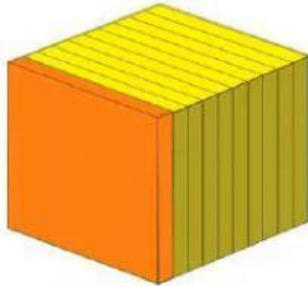


# Números decimales

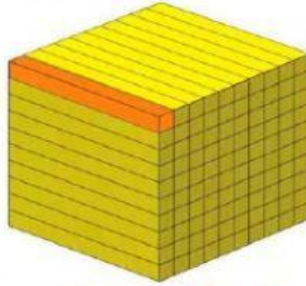
## Décimas, centésimas y milésimas

Centena   Decena   Unidad   ,   décima   centésima   milésima



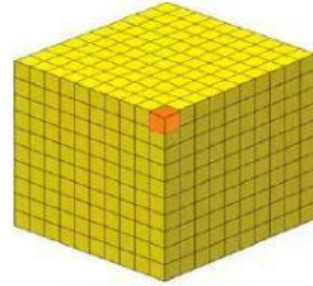
DÉCIMAS

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



CENTÉSIMAS

$$0,01 = \frac{1}{100}$$



MILÉSIMAS

$$0,001 = \frac{1}{1000}$$

Escribe estas fracciones en forma de número decimal

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

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

$$\frac{27}{100} =$$

$$\frac{39}{100} =$$

$$\frac{65}{100} =$$

$$\frac{645}{1000} =$$

$$\frac{842}{1000} =$$

$$\frac{593}{1000} =$$

Escribe estos números decimales en forma de fracción

$$0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,23 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,76 = \underline{\hspace{2cm}}$$

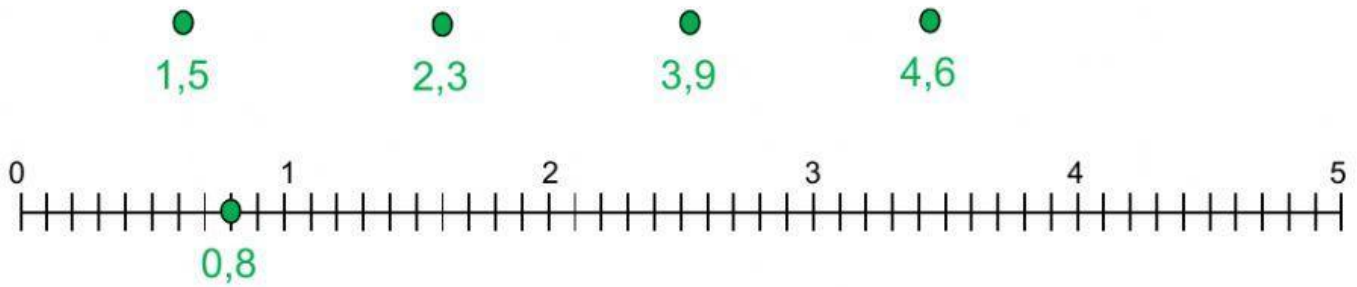
$$0,81 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,008 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,965 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,072 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Observa el ejemplo y coloca arrastrando estos números decimales en la recta numérica



Observa dónde se encuentra el punto y escribe qué número decimal se ha representado. Mira el ejemplo

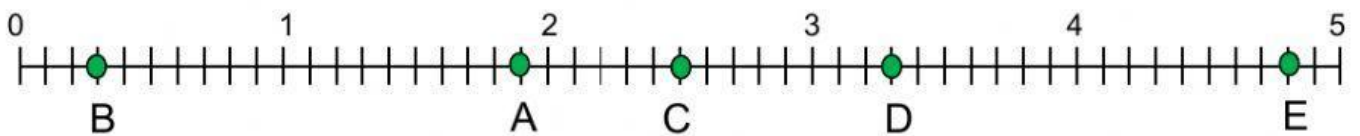
A = 1,9

B =

C =

D =

E =



Observa cada grupo de monedas y relaciona la cantidad con el número decimal



1,13 €



2,22 €



1,25 €



0,65 €



4,15 €

Une el precio del objeto con el dinero que representa la cantidad exacta



0,65 €



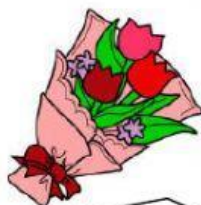
2,32 €



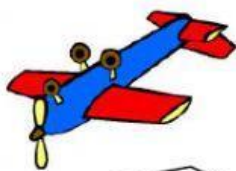
4,20 €



3,05 €



4,25 €



4,55 €



1,27 €



2,10 €

