

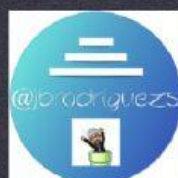
PLAN DE TRABAJO MATEMÁTICAS 3º

CRA PALACIOS DE SANABRIA

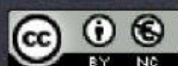
AULA DE MOMBUEY

JUAN BAUTISTA RODRIGUEZ SEISDEDOS

WWW.ELCOLEDEMOMBUEY.WORDPRESS.COM

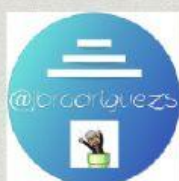


TODOS LOS RECURSOS DE ESTE BLOG
SON FOTOCOPIABLES BAJO LICENCIA

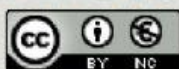


Unidad 7: Los números decimales

CRA PALACIOS DE SANABRIA
AULA DE MOMBUEY
JUAN BAUTISTA RODRIGUEZ SEISDEDOS
WWW.ELCOLEDEMOMBUEY.WORDPRESS.COM



TODOS LOS RECURSOS DE ESTE BLOG
SON FOTOCOPIABLES BAJO LICENCIA



LOS NÚMEROS
DECIMALES

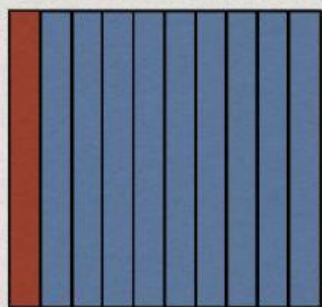
Vamos a practicar



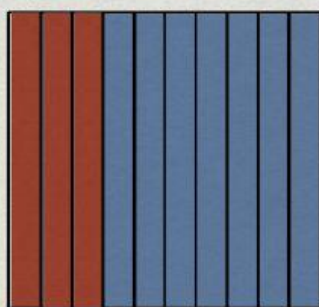
TODOS LOS RECURSOS DE ESTE BLOG
SON FOTOCOPIABLES BAJO LICENCIA

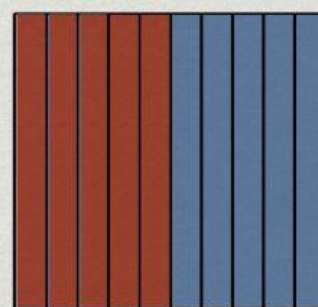
¿Cuántas décimas representan los siguientes dibujos?

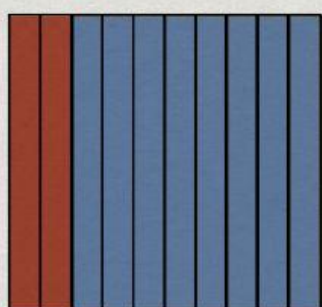
Fíjate en el ejemplo

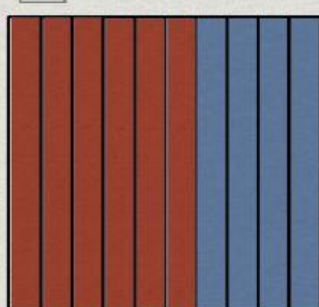


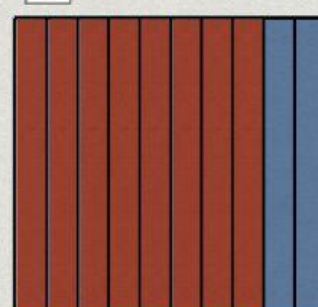
$\frac{1}{10}$ una décima









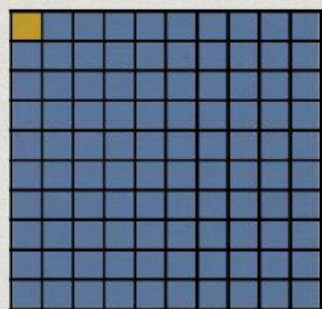


Vamos a practicar

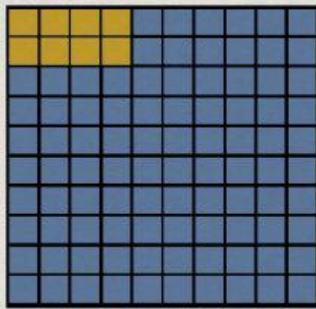


¿Cuántas centésimas representan los siguientes dibujos?

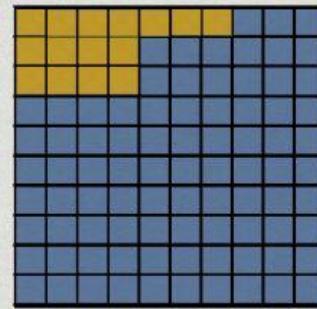
Fíjate en el ejemplo



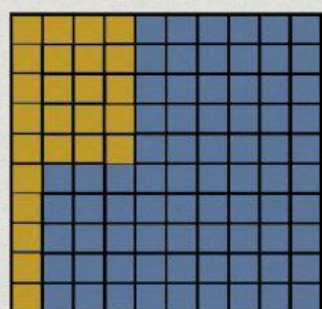
$\frac{1}{100}$ 1 centésima



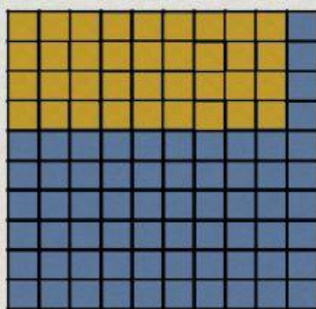
$\frac{\quad}{100}$



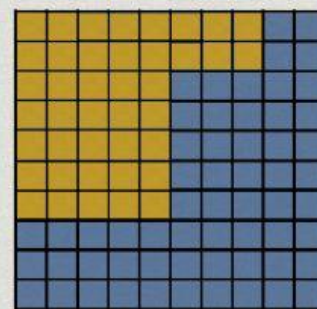
$\frac{\quad}{100}$



$\frac{\quad}{100}$



$\frac{\quad}{100}$



$\frac{\quad}{100}$

TODOS LOS RECURSOS DE ESTE BLOG SON FOTOCOPIABLES BAJO LICENCIA

Vamos a practicar



TODOS LOS RECURSOS DE ESTE BLOG
SON FOTOCOPIABLES BAJO LICENCIA

¿Cómo se leen los siguientes números decimales?

Escríbelo cada número al menos de dos formas

U d c
3, 2 1 →

U d c
6, 1 0 →

U d c
2, 9 6 →

U d c
3, 0 8 →

U d c
1, 8 5 →

U d c
4, 5 9 →

U d c
5, 4 9 →

U d c
7, 8 5 →

U d c
4, 4 7 →

U d c
8, 7 1 →

Vamos a practicar



Escribe las décimas en las siguientes rectas numéricas

TODOS LOS RECURSOS DE ESTE BLOG
SON FOTOCOPIABLES BAJO LICENCIA

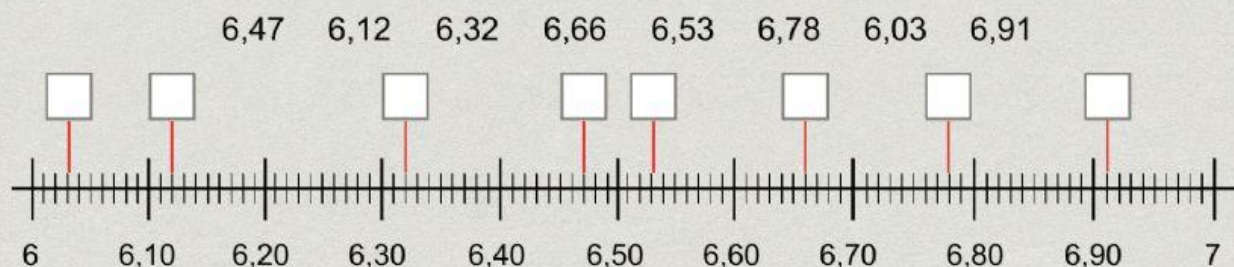


Vamos a practicar



TODOS LOS RECURSOS DE ESTE BLOG
SON FOTOCOPIABLES BAJO LICENCIA

Ordena de menor a mayor los siguientes números en la
recta numérica. Después escríbelos ordenados debajo



Vamos a practicar



TODOS LOS RECURSOS DE ESTE BLOG
SON FOTOCOPIABLES BAJO LICENCIA

Realiza las siguientes sumas y restas
de números decimales

$$\begin{array}{r} 2,12 \\ + 3,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,48 \\ - 2,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,96 \\ + 4,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,24 \\ - 3,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,64 \\ + 3,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,53 \\ - 3,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,18 \\ + 2,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,70 \\ - 4,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,17 \\ + 3,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,57 \\ - 4,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,26 \\ + 4,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,89 \\ - 3,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,74 \\ + 1,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,58 \\ - 1,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,13 \\ + 5,25 \\ \hline \end{array}$$

Vamos a practicar



Resuelve las siguientes multiplicaciones
con decimales

TODOS LOS RECURSOS DE ESTE BLOG
SON FOTOCOPIABLES BAJO LICENCIA

$$\begin{array}{r} 2,12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 19,6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 8,24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 4,63 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7,53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 41,8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 67,1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 3,87 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 7,56 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 3,26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 8,59 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 6,74 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 53,8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 61,3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$