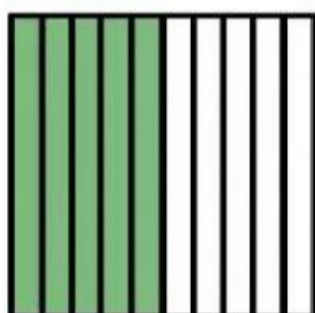


LOS NÚMEROS DECIMALES

1- Escribe en cada hueco el número adecuado para completar las unidades decimales indicadas y las fracciones correspondientes expresadas en cada figura.

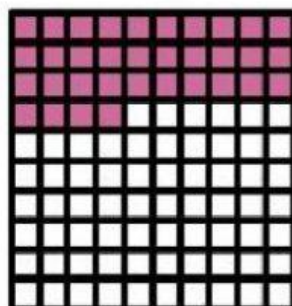
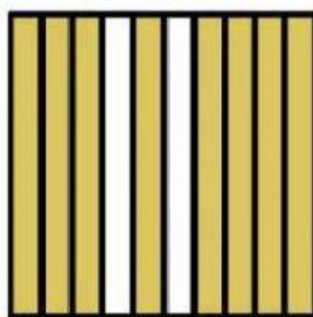


décimas

Fracción $\rightarrow \frac{\square}{\square}$

décimas

Fracción $\rightarrow \frac{\square}{\square}$

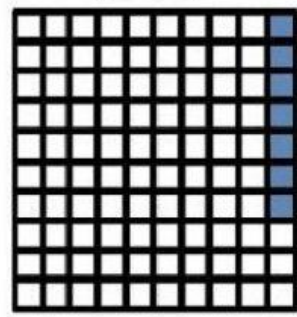


centésimas

Fracción $\rightarrow \frac{\square}{\square}$

centésimas

Fracción $\rightarrow \frac{\square}{\square}$



2- Resuelve las siguientes operaciones en una hoja y escribe el resultado.

a) $3,65 + 9,39 =$

b) $12,33 + 0,89 =$

c) $12,68 - 7,69 =$

d) $25 - 18,93 =$

3- Marca la respuesta correcta:

- ¿Cómo se escribe el número 45 décimas y 8 centésimas?
A. 0,458 B. 0,53 C. 45,8 D. 4,58
- 3,07 se lee:
A. 307 décimas B. 3 unidades 7 décimas C. 37 centésimas D. 307 centésimas
- La parte entera del número 3,27 es:
A. 3 B. 327 C. 27 D. 0,27
- Siete unidades y 7 centésimas equivalen a:
A. 77 décimas B. 707 centésimas C. 77 centésimas D. 707 décimas

4. Escribe los números decimales que marca cada letra:

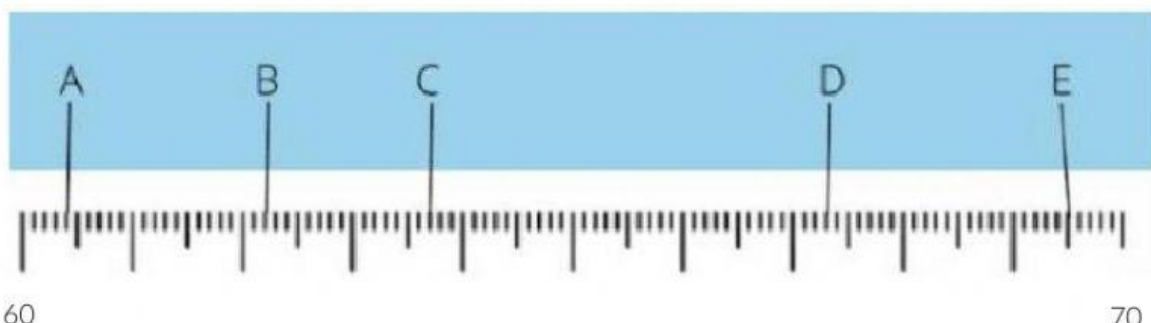
A=

B=

C=

D=

E=



5. Ordena de mayor a menor los siguientes números decimales:

2,34 3,74 2,43 2,68 2,72 3,27 3,11 1,93

> > > > > > >

RESUELVE (Si lo prefieres, puedes escribir las operaciones en un folio y después escribirlas en esta ficha)

6. Ayer, Patricia recorrió en total 15,76 km. Por la mañana recorrió 7,55 km y por la tarde, el resto (hasta completar los 15,76 km),

¿Cuántos kilómetros recorrió por la tarde?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

