

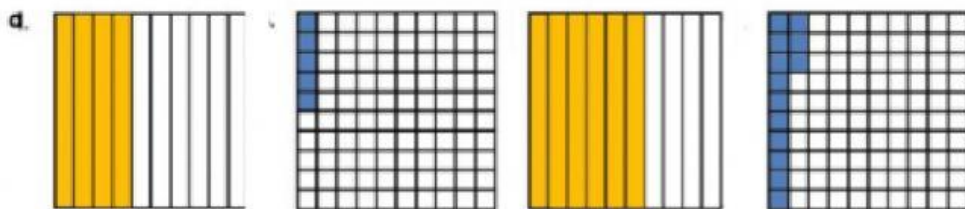
Nota de operaciones

Nota de problemas:

Nota de contenidos:

Nombre: _____

1.- Escribe la fracción y el número decimal correspondiente a la zona coloreada



$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \rightarrow \boxed{}$	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \rightarrow \boxed{}$	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \rightarrow \boxed{}$
$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \rightarrow \boxed{}$		

2. Expresa según se indica:

EN DÉCIMAS:

3 Unidades y 6 décimas: _____

EN CENTÉSIMAS:

4 Unidades y 45 centésimas: _____

EN MILÉSIMAS

2 Unidades Y 45 milésimas: _____

3.- Escribe cómo se lee cada número. Utiliza las dos maneras, lo puedes grabar y yo lo escucharé

35,08:

6,009

4.- Escribe el valor de la cifra 6 en cada uno de los números: escribe el número.

5,6 _____

27,062 _____

5 Descompón el siguiente número:

Ejemplo 2,3 = 2U+3d = 2+0,3 sin espacios

74,023 _____

6.- Ordena de mayor a menor.

0,34 0,87 0,23 0,19 0,91 0,342

> > > > >

7.- Aproxima cad número decimal según se indica

A las centésimas:

23,283 _____

A las unidades :

24,96 _____

A las décimas:

7,563 _____

PROBLEMAS

1-Carlos tenía 2 monedas de 2€, 1 moneda de 10 céntimos y 3 monedas de 2 céntimos . ¿Puede comprar un cuaderno que cuesta 4,15€? HAZ OPERACIONES

Resultado: _____

2.- David ha saltado 8,9 m de longitud, Pepe 3,8 m y Serafina 6,2 m ¿Cuántos metros han saltado aproximadamente cada uno?

Resultado: ____David _____ Pepe _____ Serafina _____

3.- Lara ha tardado en llegar a la meta en una competición de 2 minutos y 9 décimas, Javier tardó 2 minutos y 39 milésimas y Ana 2 minutos y 9 centésimas. ¿Quién ha sido más rápido?

Resultado: _____

4.-

Observa las temperaturas máximas y mínimas en grados centígrados de varias localidades en un año.

Lugar	Villares	Valverde	Cerrillo	Cobijo
Máxima	32,5	34,9	37,8	33,8
Mínima	1,6	0,5	1,2	0,9

- ¿Qué lugar tuvo la temperatura máxima más alta?
¿Y la mínima más baja?
- Luisa quiere ir a veranear a un lugar que tuviera menos de 36 °C de máxima. ¿A cuáles podrá ir?
- Pedro quiere ir en invierno a un lugar que tuviera más de 1 °C de mínima. ¿A cuáles podrá ir?

La temperatura máxima más alta estuvo en _____

La mínima más baja en _____

Luisa podría ir a _____

Pedro podría ir a _____