	Nota de problemas:
Nota de operaciones	Nota de contenidos:
Nombre:	
1 Escribe la fracción y el número decimal corresp	oondiente a la zona coloreada
d.	
2. Expresa según se indica:	
EN DÉCIMAS:  3 Unidades y 6 décimas: EN CENTÉSIMAS:	
4 Unidades y 45 centésimas: EN MILÉSIMAS	

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

2 Unidades Y 45 milésimas:\_\_\_\_\_



35,08:		
6,009		
4 Escribe el valor de la cifra 6 en cada uno de los núm	eros: 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 salt saltado aproxim			Serafina 6,2 m ¿Cuántos	metros han
Resultado:	David	Рере	Serafina	
		그러나 프로그램이다. 유민리 아이는 그래를 다른 그 나를 하나 있다면 사람들이 가입니다. 회사에 가입을 다 없다.	oetición de 2 minutos y 9 centésimas. ¿Quién ha si	네트를 많이 대한 시간에서 발견하게 되었다. 하면 바다 이 살을 가장하다고 되었다.
Resultado:		_		
4				
		ras máximas y mínim		
en grados	centigrados	de varias localidades	en un ano.	

Lugar	Villares	Valverde	Cerrillo	Cobijo
Máxima	32,5	34,9	37,8	33,8
Minima	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	

