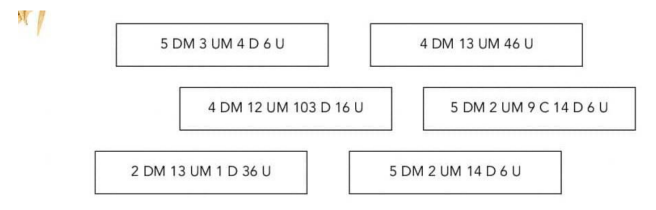
1. Escribe co	n cifra los sigu	ientes números	s naturales, de	cimales o frac	cciones.		
Dos mil trescie	entos catorce: _			Quince dé	cimas:		
Tres unidades	y veintiocho ce	ntésimas:		Dos tercio	s:		
Noventa y cind	co mil noventa: _			Un quinto:			
Trescientas no	oventa y tres cer	ntésimas:		Cincuenta	centenas:		
Dos unidades	y tres centésima	as:		Tres doce	avos:		
2. Piensa y es	scribe						
Un número de	cimal mayor que	e 3 y menor que	4 que tenga un	0 en las décir	nas		
Dos fracciones	s mayores que 1	·	У				
Número natura	al (no decimal) r	nenor que 10.00	00. La cifra de la	s C es el triple	e que las U		
La fracción cua	atro quintos y ur	na equivalente a	ı ella	=			
Un número de	cimal menor qu	e dos, cuyas cifr	as suman 14.				
El mayor núme	ero natural de ci	nco cifras, sabie	endo que sumar	n 10			
El menor núme	ero natural de c	uatro cifras, toda	as impares y no	se repite ning	una		
3. Recuerda la	as unidades de	masa y compl	eta.				
Kg						Mg	
5Kg son	g	34 Hg sor	າ	g	30 Hg son _		kg

8Hg y 343g son g	9Kg y 3Dag son	g	500 dg son	g
1 kilo son g	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> de kilo son	_ g	$\frac{3}{4}$ de kg =	g

## 4. Colorea las casillas que representen el número 53.046.



## 5. Colorea de azul las casilla de 1.000, de verde las de 10.000 y de rojo las de 100.000.

3C y 70D	2.000U + 18C	2.500 x 4	El doble de 5D	56UM y 440C
60 x 50 - 2UM	5 x 20.000	La mitad de 200C	7 x 7C + 1C+ 5UM	138UM - 2DM - 180C
45D + 5C + 50U	100C	60UM : 6	328D - 2.100 - 18D	El doble de 500D

## 6. ¿Cuánto falta para 10.000?

