CRUCINÚMEROS

Tienes que completar cada casilla siguiendo la instrucción que te doy referida al número que está en el centro.

Fíjate en el ejemplo que te pongo.

		Solución:				
	El doble menos 4				46	
: 4	25	Números romanos		6,25	25	xxv
	X100				2500	

RECUERDA QUE:

- •El cálculo del % es una fracción decimal. El 5% de 24 sería $\frac{5}{100}$ de 24==(24:100)x5=1,2
- •Para **redondear un número** a cualquier unidad (unidades, decenas, centenas, décimas, centésimas,....) tienes que fijarte en la cifra que está a la derecha de la que quieres redondear. Si esta cifra es menor que 5 (0,1,2,3,4) la cifra que quieres redondear queda igual. Pero si esa cifra es 5 o mayor (5,6,7,8,9) debemos sumar 1 al número.

Por ejemplo, quiero redondear 14, 79 a las décimas.

Me fijo en la cifra que está a la derecha del 7(décimas). En este caso es el 9 y es mayor que 5, entonces la cifra que quiero redondear le sumo 1.

Al 7 tengo que sumarle 1. Entonces quedaría 14,8

- •Para transformar una fracción en nº decimal solo tienes que hacer la división. Por ejemplo $\frac{7}{5}$, tienes que hacer 7:5=1,4
- •Para encontrar los **divisores de un número** tienes que buscar divisiones en las que ese n^o sea el dividendo y sea división exacta (resto 0).

Por ejemplo, divisores de 24 serían : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

	:25				
:10+3,24	1,57	×10-3,9		1,57	
	Redondeo a las décimas				
	35%				
:100×1,04	1475	Números romanos		1475	
	Redondeo a las decenas				
		1			
	Represent. gráfica				
+ \frac{12}{5}	<u>8</u> 5	2 fracciones equivalentes		<u>8</u> 5	
	N° decimal				
				•	

	N°decimal				
N°decimal × 100	84 36	1 Fracción equivalente (simplificación)		84 36	
	Fracción irreducible		•		

	Números romanos	
Tres divisores	3450	Tres múltiplos menores de 20 000
	Los $\frac{4}{5}$ menos 435,26	

3450	

	lectura				
descomposición en suma	128654,783	Redondeo a las centésimas		128654,783	
	: 246		,		