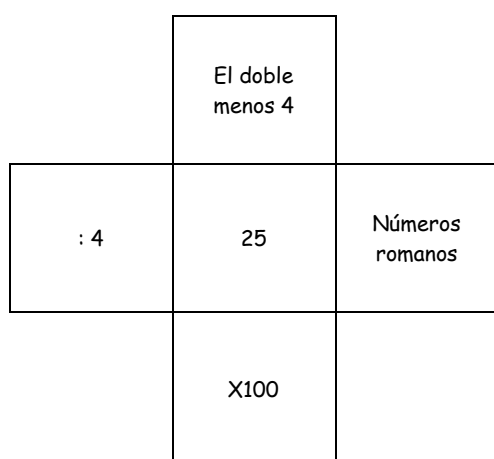


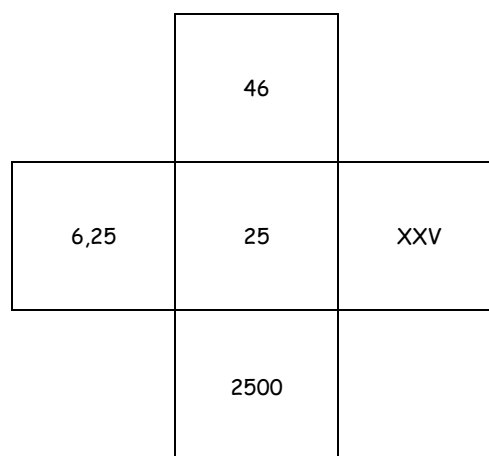
CRUCINÚMEROS

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:



RECUERDA QUE:

•El cálculo del % es una fracción decimal. El **5%** de 24 sería $\frac{5}{100}$ de 24=
 $=(24:100)\times 5= 1,2$

•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 n° 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° 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	x10-3,9
	Redondeo a las décimas	

	1,57	

	35%	
:100x1,04	1475	Números romanos
	Redondeo a las decenas	

	1475	

	Represent. gráfica	
$+\frac{12}{5}$	$\frac{8}{5}$	2 fracciones equivalentes
	Nº decimal	

	$\frac{8}{5}$	

