



1.- Sitúa sobre una recta graduada los siguientes números decimales y fraccionarios:

2.15	_____
-1/5	_____
-5/3	_____
-0.85	_____
0.05	_____
1.7	_____
10/3	_____

Como dos números son opuestos cuando equidistan del origen (0), sitúa sobre la otra recta los opuestos de los números dados.

2.- Explica como ordenarías de mayor a menor los siguientes números, sin representarlos: $3/2$, $-17/6$, -3.06 , 0 , 10.25 , $7/10$, -1 y -0.75 .

3.- Explica como obtener fracciones equivalentes a una dada. Escribe diez fracciones equivalentes a:

Explicación:

$4/3$

$-5/3$

$27/18$

$128/-36$.

4.- Agrupa las siguientes fracciones seleccionando las que sean equivalentes, una vez agrupadas busca la fracción irreducible: $12/72$, $55/33$, $5/3$, $21/49$, $1/6$, $3/7$, $10/60$, $15/9$, $18/12$ y $6/4$

6.- Completa la siguiente tabla:

Fracción Irreducible:		$2/5$				
Fracción Equivalente:	$?/100$	$?/80$	$81/120$	$2/50$	$164/20$	
Fracción Equivalente:		$18/?$	$27/?$	$-45/?$	$328/?$	$-3/14$
Número decimal:	0.45					