

Números positivos, negativos y fracciones en la suma y resta.

Resuelve sin calculadora las siguientes sumas y restas convirtiendo fracciones a decimales y resolviendo la operación. Escribe tu respuesta con el signo correspondiente "+" o "-" según sea el caso, y anótalo en número entero con 2 decimales solamente. Ejemplo: **+16.03 y -0.66**

$9 + (-5) = \boxed{}$

$(-\frac{3}{10}) + .03 + \frac{3}{12} = \boxed{}$

$3.51 + (-3.45) = \boxed{}$

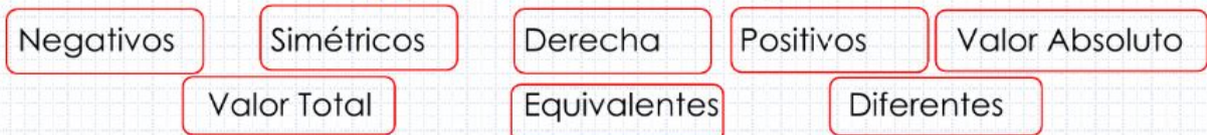
$(\frac{1}{5}) + 1.50 + (-\frac{2}{8}) = \boxed{}$

$(-18.4) + (-20.6) + (-6.9) = \boxed{}$

$(-\frac{5}{8}) + (-\frac{3}{4}) + \frac{1}{2} = \boxed{}$

$(-\frac{4}{10}) - 0.66 + 2.1 = \boxed{}$

Teoría: Relaciona con su respuesta correcta.



Son los números que se ubican al lado izquierdo de la recta numérica.

→

Es el nombre que recibe el valor numérico sin tener en cuenta el signo.

→

Es el lado de la recta donde se localizan los números positivos.

→

Nombre que reciben las fracciones cuyo denominador y numerador de una son múltiplos o divisores de la otra

→

Son los números que sin importar su lado de la recta tienen el mismo valor.

→

Ordena las fracciones en la siguiente recta numérica (aproximada)

$\frac{12}{10}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{16}{9}$	$-\frac{1}{10}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{32}{15}$	$\frac{2x}{1x0}$
-----------------	---------------	----------------	-----------------	---------------	---------------	-----------------	------------------



Resuelve sin calculadora las siguientes sumas y restas convirtiendo los enteros a fracciones y escribe tu respuesta con el signo correspondiente "+" o "-" y de la forma más simplificada.

Ejemplo $6 \frac{1}{6}$

$$\left(-\frac{5}{8}\right) + 8 + \frac{1}{2} = \boxed{} \boxed{}$$

$$4 + \frac{5}{4} - 8 + \frac{12}{4} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\left(\frac{13}{4}\right) + 3 - \frac{5}{6} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\left(-\frac{6}{13}\right) + 2 = \boxed{} \boxed{}$$

$$\left(\frac{13}{4}\right) + 3 - \frac{5}{6} = \boxed{} \boxed{}$$