

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 numero 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.

Negativos

Simétricos

Derecha

Positivos

Valor Absoluto

Valor Total

Equivalentes

Diferentes

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 $6 \frac{1}{6}$

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

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

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

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

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