## SECUNDARIA INCORPORADA A LA SEG

Números con Signo

Primero de secundaria

Ciclo escolar: 2015–2016



M. en C. Reinaldo Zapata

10 de marzo de 2016

Nombre del alumno:	Aciertos:
Primero de secundaria, grupo: No. de lista:	10

Siguiendo el procedimiento mencionado anteriormente, resuleve las siguientes operaciones que implican números positivos y negativos.

$$\boxed{\mathbf{1}} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{3} - 3 + -6\frac{1}{2} =$$

$$\boxed{\mathbf{6}} \quad 40.3 - 7.5 + 8.987 - 60 =$$

$$\boxed{2}$$
  $-6+8-3+5+6-4=$ 

$$\boxed{7} \quad -200x + 100y - 400y + 1000x =$$

$$\boxed{3}$$
  $5x - 10x + 8x - 3x =$ 

$$\boxed{4}$$
  $-7y + 6y - 5y + 4y =$ 

$$\boxed{9} \quad 3.4 - 5.3 + 8.5 - 10 =$$

$$\boxed{5}$$
  $-5a - 2a - 5a - 29a =$ 

$$\boxed{\mathbf{10}} \ \ -\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{2}{6} + \frac{8}{12} =$$

Extra:

$$\boxed{\mathbf{11}} \ \ -\frac{2}{3}a + \frac{3}{4}b - \frac{2}{6}a + \frac{8}{12}b =$$