

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, resuelva las siguientes operaciones que implican números positivos y negativos.

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

6 $40.3 - 7.5 + 8.987 - 60 =$

2 $-6 + 8 - 3 + 5 + 6 - 4 =$

7 $-200x + 100y - 400y + 1000x =$

3 $5x - 10x + 8x - 3x =$

8 $6w + 8z + 7w - 6z - 6w - 7z =$

4 $-7y + 6y - 5y + 4y =$

9 $3.4 - 5.3 + 8.5 - 10 =$

5 $-5a - 2a - 5a - 29a =$

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

Extra:

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