SECUNDARIA INCORPORADA A LA SEG

Números con Signo

Primero de secundaria

Ciclo escolar: 2015–2016



M. en C. Reinaldo Zapata

3 de marzo de 2016

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

Recuerda que el procedimiento para resolver operaciones que implican números positivos y negativos es el siguiente:

- 1. Sumar todos los números positivos.
- 2. Sumar todos los números negativos.
- 3. Restar los resultados anteriores.
- 4. Seleccionar el signo adecuado para el resultado: si el valor de los positivos es mayor que el de los negativos, el resultado será positivo; en caso de no serlo, entonces será negativo.

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

$$\boxed{\mathbf{1}}$$
 $5+4-3+2-6=$

$$\boxed{\mathbf{6}}$$
 $-200 + 100 - 400 + 1000 =$

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

$$\boxed{7}$$
 6+8+7-6=

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

$$\boxed{8}$$
 $-5-2-5-29=$

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

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

$$\boxed{\mathbf{5}}$$
 $40 - 75 + 8 - 60 =$

$$\boxed{10} -\frac{1}{3} + \frac{2}{4} \frac{1}{6} + \frac{7}{12} =$$