

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

1 $5 + 4 - 3 + 2 - 6 =$

6 $-200 + 100 - 400 + 1000 =$

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

7 $6 + 8 + 7 - 6 =$

3 $5 - 10 + 8 - 3 =$

8 $-5 - 2 - 5 - 29 =$

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

9 $3.4 - 5.3 + 8.5 - 10 =$

5 $40 - 75 + 8 - 60 =$

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