Colegio Nuestra Señora de Pompeya

Asignatura: Matemática

Profesora: **Valeria Farías Piña**

Curso: 1° Medio

**Guía de trabajo**

 Puntaje obtenido\_\_\_\_\_ Puntaje total: 42 puntos Nota\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| CONTENIDOS A EVALUAR | OBEJTIVOS DE APRENDIZAJE/APRENDIZAJES ESPERADOS |
| Números enteros | Opera con números enterosCompara y ordena números enteros en la recta numérica |

1. Observa la recta y responde: (18 puntos)



1. ¿Cuál es el valor de A?
2. Entre B y C, ¿cuál es mayor?, ¿por qué?
3. ¿Cuáles son las letras cuyo valores representan números menores o iguales que -3?, ¿cuál(es) es(son) su valor?
4. ¿Cuánto es la suma entre D y B ?
5. ¿Cuál es la diferencia (resultado de resta) entre F y D ?, ¿y entre D y F ?
6. Entre A y F, ¿cuál de ellos tiene mayor valor absoluto?, ¿por qué?
7. Resuelve los siguientes ejercicios (24 puntos)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. $10+15=$
2. $23-40=$
3. $15+60-5-10-60=$
4. $100-80-21+1=$
5. $81-15-10=$
6. $-2-6-7-15=$
 | 1. $32∙-5=$
2. $-12∙-6=$
3. $89∙-3$
4. $-123∙45=$
5. $-46∙-12=$
6. $462∙-367=$
 |