**Fecha:**

**Nombre del estudiante:** **Grado:**

**Sección: Valor de la prueba:**

**Nombre de la asignatura:**

**Nombre del docente:**

**Lea y analice detenidamente cada ítem.**

Leer cuidadosamente la pregunta y encerrar con un círculo la respuesta correcta.

1. **¿Cuál es el resultado de 2+3−(5×7)+ 8 / 2?**
2. **-26**
3. **7**
4. **14**
5. **¿Cuál es el resultado de 10×2−4+ 6 / 3​ ?**
   1. **8**
   2. **4**
   3. **18**
6. **¿Cuál es el resultado de 25− 9 / 3 ​ +4×3​?**
   1. **34**
   2. **5**
   3. **25**

**Complete en el espacio en blanco coloque si es Verdadero (V) o Falso (F)**

1. El mínimo común múltiplo de 6 y 4 es 12 \_\_\_\_\_\_
2. El mínimo común múltiplo de 5 y 2 es 25 \_\_\_\_\_\_
3. El mínimo común múltiplo de 9 y 12 es 48 \_\_\_\_\_\_

**Indique si el enunciado es verdadero (V) o falso (F)**

* + - 1. Al restar , primero encontramos un denominador común y restamos:
      2. Para dividir , invertimos la segunda fracción y multiplicamos
      3. Para sumar , usamos el mínimo común múltiplo del denominador:

**2. Resuelva los siguientes problemas planteando en cada caso la operación adecuada. (25 puntos)**

1. Doña María compra en una pulpería una galleta en C$5,50 y una golosina en C$3,25. Doña María gasta en total C$ \_\_\_\_\_\_\_\_ en la compra.
2. Si 1m de alambre pesa 2,3g, entonces 2,2m de alambre pesan \_\_\_\_\_\_\_\_ g.
3. En un recipiente hay 3,52kg de azúcar. Si se usan 2,34kg para endulzar refrescos, quedan \_\_\_\_\_\_\_\_ kg de azúcar en el recipiente.