** Evaluación de Matemática**

 **Quinto Básico 2020**

 **“La Multiplicación”**

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha: \_\_\_\_\_\_Curso: \_\_\_\_\_\_**

**Puntaje total: 10 puntos\_\_\_\_Puntaje Obtenido:\_\_\_\_\_\_\_\_Nota:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Objetivo de Aprendizaje:**

OA3: Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos: estimando productos; aplicando estrategias de cálculo mental; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios aplicando el algoritmo.

**Ítem I: Selección Única**

* **Encierra en una circunferencia la alternativa correcta. (2 puntos)**
1. ¿Qué alternativa muestra el desarrollo de la operación matemática 23 x 17?
2. 23 x 17 = 23 x 6 + 23 x 9
3. 23 x 17 = 23 + 5 + 23 x 7
4. 23 x 17 = 23 x 9 + 23 x 8
5. 23 x 17 = 23 x 7 + 23 x 8

**Ítem II: Desarrollo**

* **Resuelve los siguientes Problemas. (2 puntos cada uno, 4 puntos en total)**

1.- Julieta encontró 35 monedas de $50 y 25 monedas de $10. ¿Cuánto dinero encontró Julieta?

1. Camila quiere hacer limonada y para eso necesita 45 limones, si cada uno tiene un valor de $80 ¿Cuánto dinero necesita?

**Ítem III: Cálculo**

* **Resuelve los siguientes ejercicios con las estrategias aprendidas.**

 **(1 punto cada uno, 4 puntos en total)**

 **59 x 15 =**

 **46 x 28 =**

 **76 x 31 =**

 **63 x 19 =**