



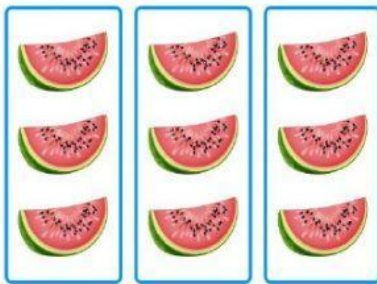
## EVALUACIÓN DE MATEMÁTICA 5° AÑOS

**Objetivos:** Demostrar que comprende la multiplicación de 1 dígito en el segundo factor, de manera pictórica y simbólica, resolviendo ejercicios y situaciones problemáticas.

**General instructions:**

- Lea detenidamente los ítems antes de desarrollar la evaluación.
- Desarrolle los ítems en forma ordenada.
- Si no comprende algún ítem consulte con el docente.
- Revise la evaluación antes de enviarla al docente

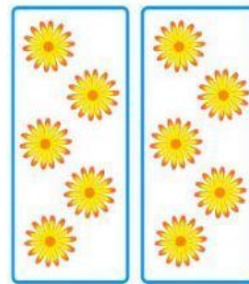
I.- Completa los ejercicios, escribiendo la suma iterada y la multiplicación correspondiente a cada representación



\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ • \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

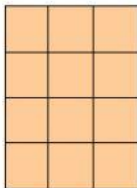


\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

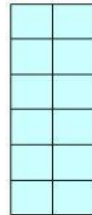
\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ • \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

II.- Escribe la multiplicación correspondiente a cada arreglo bidimensional y calcula su producto



\_\_\_\_\_ • \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ • \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

III.- Completa la tabla, escribiendo la información faltante en cada fila.

Adición	Nº de veces	Multiplicación	Producto
2+2+2+2	veces	4 • 2	
5+5	2 veces 5	•	
1+1+1+1+1+1	veces	•	6



IV.- Haz clic sobre la alternativa correcta.

1. Si se necesitan 8 huevos para hacer un brazo de reina, ¿cuántos huevos se necesitan para hacer 5 brazos de reina?
  - a. 13 huevos
  - b. 20 huevos
  - c. 40 huevos
  - d. 45 huevos
2. El producto de 3 multiplicado por 12 es:
  - a. 21
  - b. 36
  - c. 24
  - d. 25
3. Si Paula come 15 mandarinas a la semana. ¿Cuántas mandarinas come en 8 semanas?
  - a. 23 mandarinas
  - b. 80 mandarinas
  - c. 120 mandarinas
  - d. 400 mandarinas

V. Resuelve las siguientes situaciones problemáticas:

1. En el almacén de la esquina hay 13 packs que contienen 6 latas de bebida cada uno, ¿Cuántas latas de bebida hay en total en el almacén?

Operación	Respuesta

2. En un colegio para un curso compraron 6 pizarras acrílicas. Si cada una costó \$5.000 ¿Cuánto dinero se gastó en total?

Operación	Respuesta

3. Hay 108 estudiantes en el nivel de quintos básicos y se les quiere regalar 2 lápices y 1 goma a cada uno, ¿Cuántos objetos se regalarán en total, contando lápices y gomas?

Operación	Respuesta