



## EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS SEGUNDO BIMESTRE

Es importante que para esta prueba busques un lugar silencioso donde te puedas concentrar, recuerda tener a mano tus implementos como lápiz, borrador y una hoja donde puedas realizar las operaciones, estas operaciones se deben realizar en una asignación que dice operaciones de evaluación. Lee con mucha atención lo que se te está preguntando, para que así mismo que contestes de manera correcta. **Good Luck!!!**

### 1. Rellena los huecos

Escribe el resultado de las siguientes restas

$$\begin{array}{r} 45.890 \\ - 34.123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53.982 \\ - 45.762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65.827 \\ - 47.612 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20.540 \\ - 10.430 \\ \hline \end{array}$$

### 2. Lee atentamente, realiza la operación y escoge la respuesta correcta

- Melissa compró en total 143 bombas
- Melissa compró en total 140 bombas
- Melissa compró en total 45 bombas
- Melissa compró en total 145 bombas
- Melissa compró en total 130 bombas

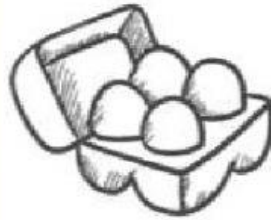


Melissa compró 28 paquetes de bombas y cada paquete trae 5 bombas  
**¿Cuántas bombas compró Melissa en total ?**



**3. Lee atentamente, realiza la operación y escoge la respuesta correcta**

- Camila compró en total 320huevos
- Camila compró en total 32huevos
- Camila compró en total 340huevos
- Camila compró en total 350huevos
- Camila compró en total 300huevos



Camila compró 85 cajas de huevos para preparar un pastel y cada caja trae 4 huevos  
**¿Cuántos huevos compró en total Camila?**

**4. Lee atentamente, realiza la operación y escoge la respuesta correcta**

- César compró en total 320donas
- César compró en total 220donas
- César compró en total 345 donas
- César compró en total 382donas
- César compró en total 120 donas



César compro 64 cajas de donas para ofrecer en un evento y cada caja trae 5 donas.  
**¿Cuántas donas compró en total César?**



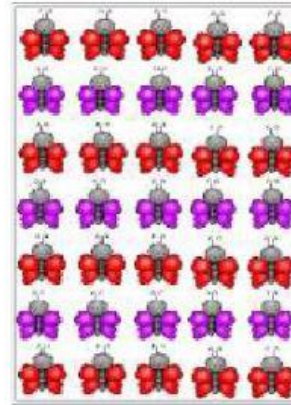
**5. Mira atentamente la imagen y escoge la respuesta correcta de la multiplicación**

- $3 \times 4 = 15$
- $3 \times 5 = 15$
- $3 + 5 = 15$
- $5 \times 2 = 15$



**6. Mira atentamente la imagen y escoge la respuesta correcta de la multiplicación**

- $7 + 5 = 35$
- $7 - 5 = 35$
- $7 \times 5 = 30$
- $7 \times 5 = 35$



**7. Mira atentamente la imagen y escoge la respuesta correcta de la multiplicación**

- $2 \times 4 = 10$
- $2 \times 5 = 10$
- $2 + 5 = 10$
- $2 \times 6 = 10$

