

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

**INSTRUCCIÓN GENERAL:** elabore la siguiente evaluación de admisión de forma clara y precisa, trabajando en orden y con limpieza, siguiendo las indicaciones de la profesora.

**SERIE I**

**TEMA:** numeración/posición

**VALOR 5pts. c/u (20pts.)**

**INSTRUCCIONES:** lea detenidamente las siguientes preguntas y pinte el círculo para marcar la respuesta correcta.

1. ¿Qué número es el cincuenta y seis?

- ☐ 56
- ☐ 5
- ☐ 65
- ☐ 12

2. ¿Qué número es el sesenta y siete?

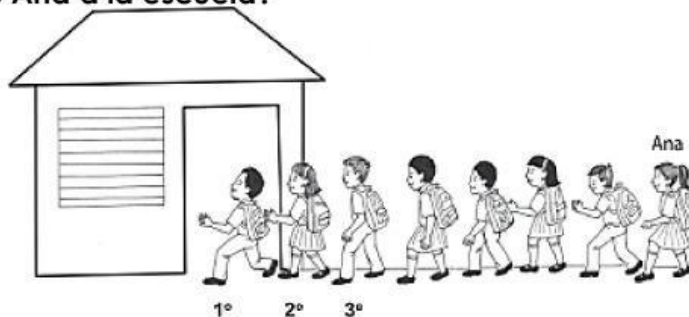
- ☐ 90
- ☐ 67
- ☐ 77
- ☐ 88

3. ¿Cuál es el número setenta y siete?

- ☐ 7
- ☐ 17
- ☐ 71
- ☐ 77

4. ¿En qué lugar llegó Ana a la escuela?

- ☐ 1°
- ☐ 2°
- ☐ 6°
- ☐ 8°



**SERIE II**

**TEMA:** moneda

**VALOR** 4pts. c/u (20pts.)

**INSTRUCCIONES:** observe el precio de los juguetes y responda las preguntas.



1. ¿Qué juguete tiene mayor precio? \_\_\_\_\_
2. ¿Qué juguete tiene menor precio? \_\_\_\_\_
3. Si comprara la pelota y el oso de peluche. ¿Cuánto dinero gastaría en total?  
\_\_\_\_\_
4. Si tengo Q50.00 y compro la muñeca de juguete ¿Cuánto dinero me sobra?  
\_\_\_\_\_
5. Ordene el precio de los juguetes de menor a mayor.  
\_\_\_\_\_

**SERIE III**

**TEMA:** adición

**VALOR** 5pts. c/u (20pts.)

**INSTRUCCIONES:** resuelva las siguientes adiciones.

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

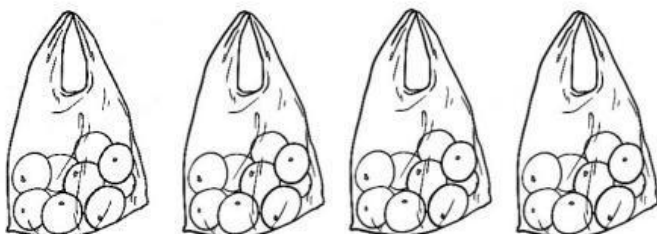
**SERIE IV****TEMA:** sustracción**VALOR 5pts. c/u (20pts.)****INSTRUCCIONES:** resuelva las siguientes sustracciones

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

**SERIE V****TEMA:** multiplicación**VALOR 10pts. c/u (20pts.)****INSTRUCCIÓN:** resuelva los siguientes problemas

Hay  bolsas. Cada bolsa tiene  naranjas. ¿Cuántas naranjas hay en total?

Respuesta: \_\_\_\_\_



Hay  bolsas. Cada bolsa tiene  naranjas. ¿Cuántas naranjas hay en total?

Respuesta: \_\_\_\_\_