

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 pinté 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?

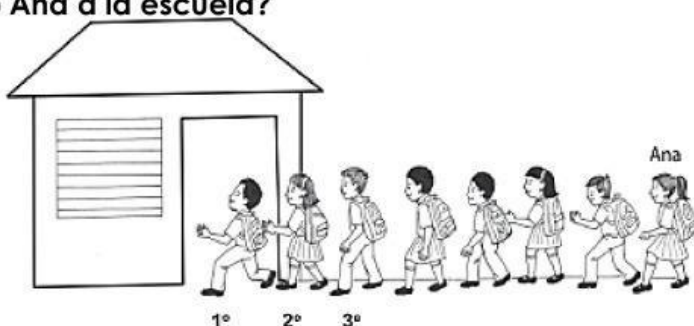
- 90
- 67
- 77
- 88

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.

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

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

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

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

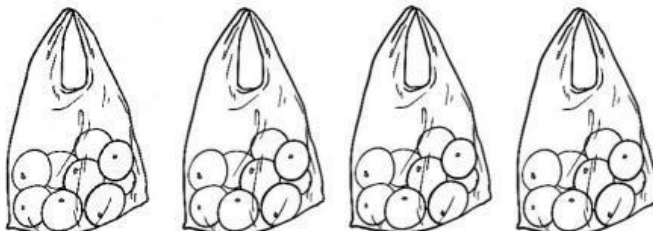
SERIE IV**TEMA:** sustracción**VALOR 5pts. c/u (20pts.)****INSTRUCCIONES:** resuelva las siguientes sustracciones

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

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

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

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

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: _____