

EVALUACION DE MATEMATICA
TERCER PARCIAL – SEGUNDO QUIMESTRE
TUTORA: Licd. MADELANE SANCHEZ VINUEZA

NOMBRE: _____

FECHA: _____

INDICACIONES VIRTUALES GENERALES DEL NIVEL:

- ❖ Lee detenidamente cada una de las indicaciones generales y los ítems a resolver.
- ❖ Escribe tus nombres y apellidos completos.
- ❖ Leer detenidamente cada pregunta y responder de acuerdo al orden que se indica.
- ❖ Ejecutar la orden indicada en cada ítem.
- ❖ Durante la prueba debe de tener la cámara prendida.
- ❖ No tener distractores hacia su alrededor.
- ❖ Presentarse con el uniforme institucional.
- ❖ La mirada fija en la pantalla durante la prueba.
- ❖ La evaluación tendrá una duración de 60 min.
- ❖ En caso de incumplir una de las indicaciones dadas se procederá a disminuir un punto de la nota final obtenida.
- ❖ En caso de cometer deshonestidad académica se aplicará el artículo 226 del reglamento de la LOEI.

Selecciona la opción correspondiente.

1) ¿Cómo se lee la cantidad total de láminas que tiene el niño de la imagen? Valor 1 punto



- a) Ciento setenta y ocho
- b) Cien setenta y ocho
- c) Ciento siete y ocho
- d) Cien siete ocho

2) La cantidad de monedas de 100 que se necesitan para representar 700 es: Valor 1 punto

- a) 
- b) 

c)



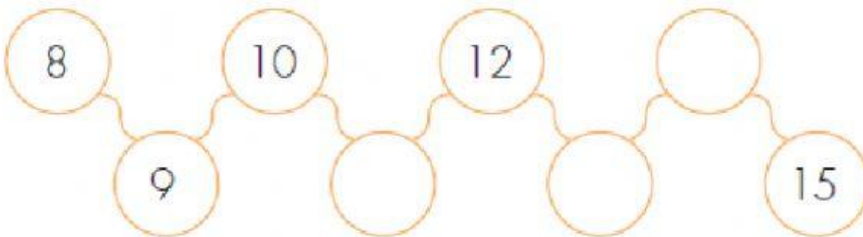
d)



3) Selecciona la afirmación correcta. **Valor 1 punto**

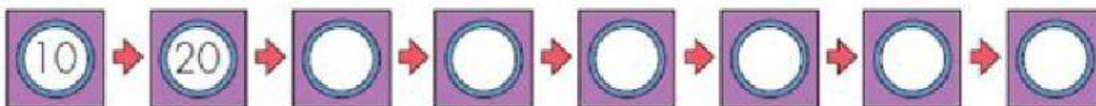
- a) El número 13 va antes que el 11.
- b) El número 7 es el anterior del 9.
- c) El número 17 es mayor que el número 23.
- d) El número 40 es el siguiente del 39.

4) Los números que faltan en la secuencia son respectivamente: **Valor 1 punto**



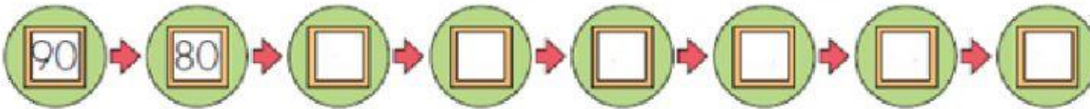
- a) 11, 12 y 16.
- b) 11, 13 y 14.
- c) 9, 8 y 7.
- d) 10, 11 y 13.

5) Los números que continúan la secuencia son: **Valor 1 punto**



- a) 30, 40, 50, 60, 70 y 80
- b) 30, 40, 50 y 80
- c) 3, 4, 5, 6, 7 y 8
- d) 21, 22, 23, 24, 25 y 26.

6) Los números que continúan la secuencia son: **Valor 1 punto**



- a) 90, 80, 70, 60, 50 y 40
- b) 70, 60, 50, 40, 30 y 20
- c) 7, 6, 5, 4, 3 y 2
- d) 81, 82, 83, 84, 85 y 86

7) Realiza la siguiente operación combinada y selecciona el resultado **Valor 2 punto**

$$(645 + 281) - 104$$

- a) 125
- b) 31
- c) 85
- d) 822

8) Resuelva la resta llevando **Valor 1 punto**

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 269 \\ \hline \end{array}$$

- a) 241
- b) 231
- c) 251
- d) 131

9) Una con línea la tabla del 2 con su resultado **Valor 1 punto**

$2 \times 3 =$

16

$2 \times 9 =$

10

$2 \times 5 =$

6

$2 \times 8 =$

18