

**ESCUELA PRIMARIA “DISTRIBUIDORES NISSAN 86”
EXAMEN DE MATEMÁTICAS – 3ER GRADO – CICLO ESCOLAR 2021-2022
PRIMER TRIMESTRE**

Alumno:

Calificación:

Maestra: _____

INSTRUCCIONES: Lee las preguntas y elige la respuesta correcta.

1. Completa la serie numérica con las cantidades faltantes en cada línea.

a) 3 - 6 - 9 - _____ - _____ - _____ .

b) 5 - 10 - 15 - _____ - _____ - _____ .

c) 8 - 16 - 24 - _____ - _____ - _____ .

Lee los siguientes problemas y usa sumas, restas o multiplicaciones para resolverlos.

5. ¿Qué figura tiene el techo de la casa?

- a) cuadrado b) rectángulo
c) círculo d) triángulo

6. ¿Qué figura tiene la puerta de la casa?

- a) cuadrado b) rectángulo
c) círculo d) triángulo



7. Si Luis llevaba 5 billetes de 100 pesos. ¿Cuánto dinero tiene en total?

8. Une los siguientes números con su nombre:

4231

a) Trescientos catorce.

314

b) Cuatrocientos veintiuno.

3154

c) Tres mil ciento cincuenta y cuatro.

421

d) Cuatro mil doscientos treinta y uno.

9. Observa las parejas de números y elige solo las respuestas que usen correctamente los signos:

> (mayor qué), < (menor qué) , = (igual qué).

a) 98 > 78

a) 46 > 96

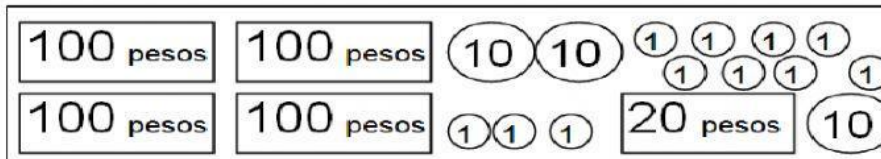
a) $10+80 > 89+1$

b) 98 < 78

b) 46 < 96

b) $10+80 = 89+1$

10. Escribe qué cantidad de dinero se forma con las siguientes monedas y billetes:



\$

11. Resuelve las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

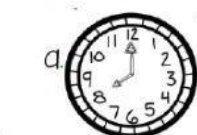
$$\begin{array}{r} 843 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783 \\ - 659 \\ \hline \end{array}$$

$$3 \times 7 = \underline{\quad} \quad 9 \times 4 = \underline{\quad} \quad 200 \times 3 = \underline{\quad} \quad 80 \times 4 = \underline{\quad}$$

12. Relaciona los relojes con la hora a la que José realiza sus actividades.

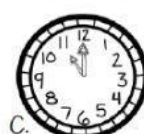
Entrá a la escuela a las 8:00



Sale al recreo a las 10:30



Termina el recreo a las 11:00



Sale de la escuela a las 12:45



¡Mucho éxito en tu examen!