

**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.

2. Ricardo fue al súper y compró una playera de \$175 y un pantalón de \$163,  
¿Cuánto pagó en total?

a) \$230

b) \$338

c) \$487

d) \$350

3. Mercedes tenía 40 canicas y jugando perdió 12, ¿Cuántas canicas le quedaron en total?

a) 52

b) 4012

c) 28

d) 32

4. Jaime compró 3 cajas de colores. Cada caja tiene 10 colores. ¿Qué operación permite saber cuántos colores tiene en total Jaime?

a)  $3 \times 10 =$

b)  $3 + 10 =$

c)  $10 - 3 =$

d) 10 entre 3 =

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

314

3154

421

a) Trescientos catorce.

b) Cuatrocientos veintiuno.

c) Tres mil ciento cincuenta y cuatro.

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

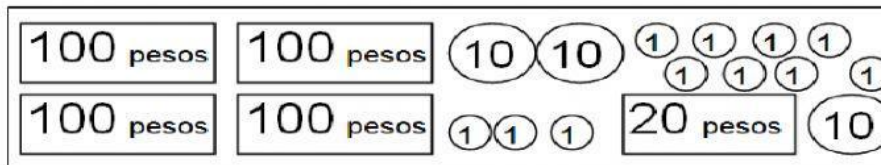
a)  $10+80 > 89+1$

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.

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

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

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

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

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

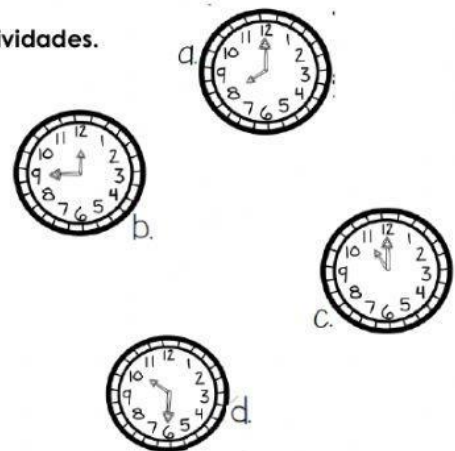
12. Relaciona los relojes con la hora a la que José realiza sus actividades.

Entra 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!**