



ESCUELA PRIMARIA: \_\_\_\_\_

CICLO ESCOLAR 2020-2021  
GRADO: 4°

MATEMÁTICAS – PRIMER TRIMESTRE

Nombre: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

MATEMÁTICAS

1. ¿Cuál es la notación desarrollada de la siguiente cifra?

**5754**

- a)  $5 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 4$
- b)  $5 \times 1000 + 7 \times 100 + 5 \times 10 + 4$
- c)  $7 \times 1000 + 5 \times 100 + 5 \times 10 + 4$

2. Une con una línea el dinero con la cantidad correcta (Usa 3 colores diferentes)

Martha: \$ 1, 324

a)

Pablo: \$ 2, 665

b)

Natalia: \$ 542

c)

3. Une con una línea el número decimal con su fracción. (Usa 3 colores diferentes)

0.45      a)  $\frac{2}{10} + \frac{3}{100} + \frac{8}{1000}$

0.238      b)  $\frac{9}{10}$

0.9      c)  $\frac{4}{10} + \frac{5}{100}$

6. Elige la figura que completa la siguiente sucesión.

a)      b)      c)

7. Teresita se va de vacaciones a Guadala-

4. Los alumnos de cuarto grado compraron 2 pizzas y las van a repartir por igual entre 6 niños ¿Qué fracción de pizza le tocó a cada niño?

- a)  $\frac{2}{6}$
- b)  $\frac{4}{8}$
- c)  $\frac{3}{8}$

5. Pepe fue a comprar algunas plantas para su jardín, observa los precios y responde.

\$ 239.80      \$ 124.60

\$ 131.50      \$ 85.90

¿Cuánto pagó en total por todas?

- a) \$ 398.50
- b) \$ 1, 230.50
- c) \$ 581.80

9. Es un triángulo que tiene dos de sus lados iguales y 1 más pequeño, todos sus ángulos son agudos ¿Cuál es?

- a) isósceles
- b) escaleno
- c) equilátero

10. ¿Cuál de las siguientes figuras tiene pintada una cuarta parte?