



*Institución Educativa Ciudadela las Américas*

Docente: Doris Medina, Paula A. Calderón, Ruth David.  
Área o asignatura: Matemáticas

Actividades de Apoyo  
Periodo 3  
Grado 3°  
Año 2022

NOMBRE DEL ESTUDIANTE \_\_\_\_\_ GRUPO \_\_\_\_ GRADO \_\_\_\_

1. Completa.

Escribe cómo se leen.

- 40.000 ▶ \_\_\_\_\_
- 600.000 ▶ \_\_\_\_\_
- 900.000 ▶ \_\_\_\_\_

2.

Completa la descomposición de cada número.

$34.975$  ▶ • 3 DM + \_\_\_\_\_ UM + \_\_\_\_\_ C + \_\_\_\_\_ D + \_\_\_\_\_ U  
• 30.000 + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

$653.098$  ▶ • \_\_\_\_\_ CM + \_\_\_\_\_ DM + \_\_\_\_\_ UM + \_\_\_\_\_ D + \_\_\_\_\_ U  
• \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

$980.562$  ▶ • \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_

3. Resuelve las siguientes divisiones

$$600 \overline{) 2}$$

$$75 \overline{) 3}$$

$$174 \overline{) 3}$$

$$963 \overline{) 3}$$

$$96 \overline{) 3}$$

$$81 \overline{) 3}$$



4.

Calcula las siguientes sumas de fracciones.

$$\frac{12}{7} + \frac{4}{7} + \frac{20}{7} =$$

$$\frac{15}{11} + \frac{10}{11} + \frac{21}{11} =$$

$$\frac{21}{13} + \frac{14}{13} + \frac{10}{13} =$$

$$\frac{31}{17} + \frac{41}{17} + \frac{38}{17} =$$

5.

Calcula las siguientes restas de fracciones.

$$\frac{23}{7} - \frac{14}{7} =$$

$$\frac{43}{11} - \frac{29}{11} =$$

$$\frac{89}{13} - \frac{78}{13} =$$

$$\frac{103}{19} - \frac{94}{19} =$$