

EVALUACIÓN BIMESTRAL DE RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

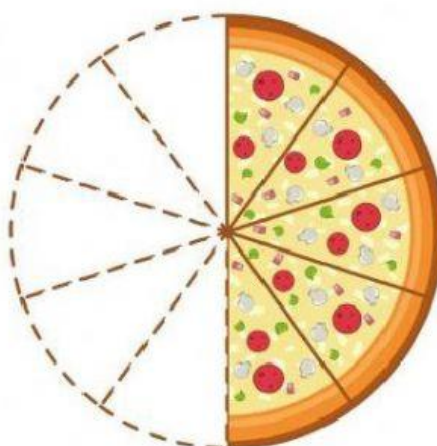
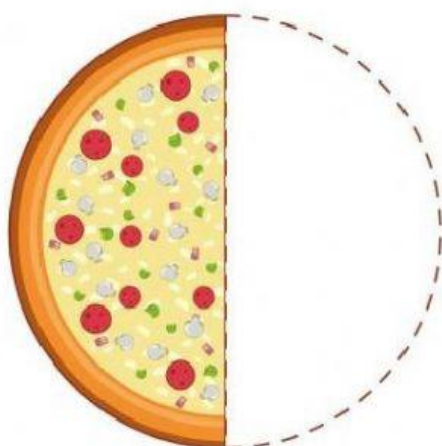
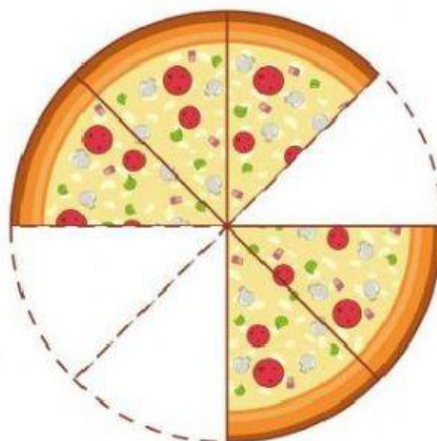
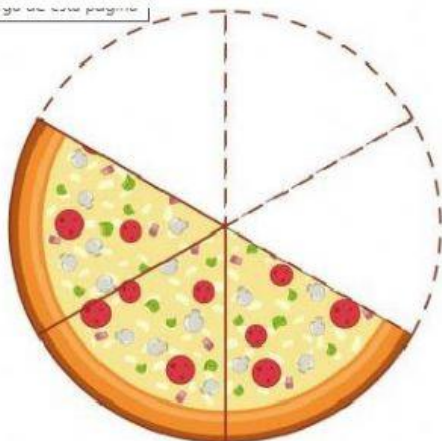
Hijo(a) del Rey: _____ Grado: 3er grado

Profesora: Cindya Condor Moreno

Fecha: 10/10/22

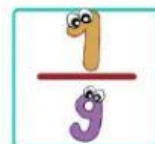
1. Escribe las siguientes fracciones:

Longitud de cada segmento



2. Escribe como se leen las siguientes fracciones:









3. Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones con fracciones:

Adiciones

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{6}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{2} + \frac{9}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{6}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

Sustracciones

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{15}{3} - \frac{6}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{9}{2} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{4} - \frac{4}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

4. Fracciones equivalentes: Escribe SI o NO según corresponda.

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} \quad \square$$

$$\frac{2}{6} = \frac{6}{24} \quad \square$$

$$\frac{9}{9} = \frac{36}{36} \quad \square$$

$$\frac{3}{11} = \frac{9}{44} \quad \square$$

$$\frac{7}{8} = \frac{14}{16} \quad \square$$

$$\frac{4}{6} = \frac{20}{30} \quad \square$$