



INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIMERO DE MAYO

ACTIVIDAD DE MATEMÁTICAS

Docente: Olinda Calvo

Curso: 5° ____

Nombre del estudiante: _____ Fecha: _____

Lee detenidamente cada situación en tu cuaderno resuelve los procesos y elige la respuesta correcta.

1. Tomas en $\frac{1}{3}$ de la finca siembra maíz y en $\frac{1}{9}$ siembra tomate . ¿ Que fracción de la finca utilizo para sembrar

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{1}{12}$$

2. Un deportista recorre $\frac{1}{5}$ de la pista de atletismo y su hermano en $\frac{3}{10}$ de la misma pista. ¿ Que fracción de la pista recorren en total?

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{3}{5}$$

3. Irene esta leyendo una obra literaria. Ayer leyó $\frac{4}{5}$ de paginas y hoy $\frac{1}{15}$ ¿ Que fracción menos de páginas leyó hoy?

$$\frac{11}{15}$$

$$\frac{13}{15}$$

$$\frac{5}{20}$$

$$\frac{5}{60}$$

4. Para decorar una caja martina tiene $\frac{3}{4}$ de cinta azul. Si al decorar le sobra $\frac{1}{15}$ ¿ Qué fracción de cinta gasto?

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{6}{4}$$

5. En el partido final de Colombia Luis Diaz anoto $\frac{2}{3}$ de los goles y Cuadrado anoto $\frac{1}{4}$ de los goles ¿Qué fracción de goles anotaron entre los dos?

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{11}{12}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{8}{3}$$