



BIMESTRALES CUARTO PERIODO
AREA: MATEMATICAS
GRADO: CUARTO

1. Halla la cifra perdida y completa las operaciones

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{4} = \frac{\quad}{36} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{2} + \frac{1}{8} = \frac{\quad}{16} = \frac{\quad}{\quad}$$

2. Une con una línea las fracciones y sus resultados

$$\frac{22}{78} -$$

$$\frac{45}{15}$$

$$\frac{20}{78}$$

$$\frac{83}{15} -$$

$$\frac{2}{78}$$

$$\frac{22}{92}$$

$$\frac{37}{92} -$$

$$\frac{15}{92}$$

$$\frac{38}{15}$$

3. Lee con atención y escoge la respuesta correcta

Cesar recibió $\frac{3}{8}$ de un pastel y pablo $\frac{1}{2}$ del mismo pastel. ¿Qué partes del pastel recibieron entre los dos?

Al repartir la torta el gato hizo caer $\frac{5}{16}$ de torta ¿Cuánta torta quedo?

a. Se debe sumar y luego restar

b. Se debe solamente restar

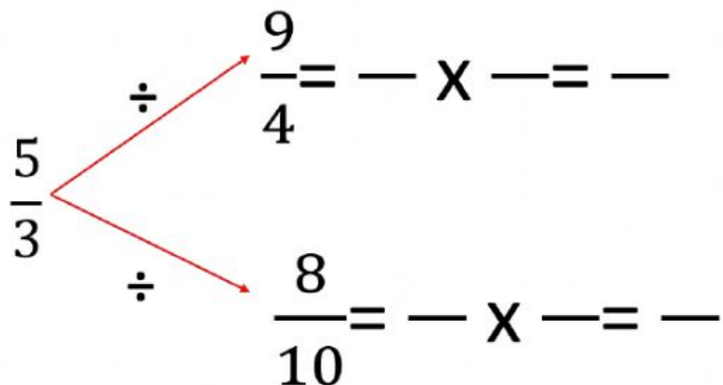
c. Se debe dividir

d. Se debe multiplicar

4. Escribe al frente la fracción inversa correspondiente

$$\frac{3}{27} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{17}{30} = \frac{\quad}{\quad}$$

5. Completa el diagrama según corresponde



6. Compara los siguiente número decimales con < o >

9,37 _____ 7,62 2,315 _____ 2,153 6,179 _____ 3,99

7. Ubica en la tabla y completa (centésima, decima milésima- porcentaje)

Número	Unidad	,	Decima	Centésima	Milésima	Porcentaje (x100)
9,345						
0,23						