

	<b>Nombre:</b>			
	<b>Grado:</b>	Cuarto primaria	<b>Periodo:</b>	4 periodo
	<b>Asignatura:</b>	Matemáticas	<b>Fecha:</b>	4 de noviembre
	<b>Evidencia 1 matemática:</b>			<b>Calificación:</b>
	1. Identifica problemas cuya estrategia de solución requiera de las relaciones y propiedades aditivas, multiplicativas y de reparto entre los números naturales.			
	2. Resuelve situaciones que involucren fracciones en la vida real por medio de estrategias de aplicación de las distintas operaciones tanto aditivas, multiplicativas o de reparto.			
	3. Analiza los resultados de experimentos aleatorios			

**Instrucciones:** Lee cuidadosamente cada pregunta y responde en el espacio indicado.

### 1. Fracciones decimales

Escribe como número decimal la siguiente fracción:

$$\frac{7}{10} =$$

### 2. Décimas y centésimas

Observa el número **3,47**.

- ¿Cuántas décimas tiene? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántas centésimas tiene? \_\_\_\_\_

### 3. Lectura y escritura de números decimales

Escribe en palabras el número **12,35**.

### 4. Comparación de dos números decimales

Escribe el signo correcto (>, < o =) entre los siguientes números:

a) 4,7 \_\_\_\_ 4,70

b) 3,05 \_\_\_\_ 3,5

### 5. Operaciones entre números decimales

Resuelve los siguientes ejercicios:

a)  $2,3 + 1,45 =$  \_\_\_\_\_

b)  $5,6 - 2,75 =$  \_\_\_\_\_

c)  $1,2 \times 0,5 =$  \_\_\_\_\_

d)  $3,6 \div 0,6 =$  \_\_\_\_\_

### Tema: Experimentos aleatorios y probabilidad

#### 6. Espacio muestral

Al lanzar una moneda, ¿cuál es el espacio muestral?

#### 7. Probabilidad de ocurrencia de un evento

En una bolsa hay 4 fichas rojas, 3 azules y 3 verdes.

Si sacas **una ficha al azar**, responde:

a) ¿Cuántas fichas hay en total? \_\_\_\_\_

b) ¿Cuál es la probabilidad de sacar una ficha azul?

(Escríbelo en palabras)