

 émois <small>Emotional Intelligence School</small>	Nombre:			
	Grado:	Cuarto primaria	Periodo:	4 periodo
	Asignatura:	Matemáticas	Fecha:	4 de noviembre
	Evidencia 1 matemática:			Calificación:

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) $4,7 \underline{\hspace{1cm}}$ $4,70$
 b) $3,05 \underline{\hspace{1cm}}$ $3,5$

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)