



Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



Pearson



UNIVERSITY OF
CAMBRIDGE

RG-PRI-02-03
VERSIÓN 6

PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: PRIMARIA

FECHA: JUEVES 13 DE JULIO DEL 2023

- 1.- **NOMBRE DEL PROFESOR:** ALEXIA HERNANDEZ CASTREJON **GRADO:** 4 **GRUPO:** A
- 2.- **ASIGNATURA:** MATEMATICAS
- 3.- **TRIMESTRE:** TERCERO
- 4.- **SEMANA:** (39) 10 AL 14 DE JULIO DEL 2023
- 5.- **TIEMPO:** 1 HORA
- 6.- **TEMA:** FRACCIONES EQUIVALENTES
- 7.- **PROPÓSITOS:** IDENTIFICA COMO COMPARAR LAS FRACCIONES EQUIVALENTES.
- 8.- **COMPETENCIA:** RECONOCE EL PROCEDIMIENTO PARA IDENTIFICAR FRACCIONES EQUIVALENTES.
- 9.- **APRENDIZAJE ESPERADO:** RESUELVE PROBLEMAS ADITIVOS CON NUMEROS FRACCIONARIOS, EMPLEANDO LOS ALGORITMOS CONVENCIONALES.
- 10.- **CONTENIDOS:** FRACCIONES EQUIVALENTES
- 11.- **RECURSOS:** EXPLICACION DOCENTE
- 12.- **MATERIALES:** CUADERNO, PIZARRON, PLUMONES, GOMA Y LAPIZ.
- 14.- **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.** Mejorar el aprovechamiento en lectura y matemáticas en todos los grados y lograr que se cumpla con el plan de reforzamiento de 6°.
- 15.- **INICIO:** El día de hoy vamos van a identificar lo que son las fracciones equivalentes.
- **Actividad rompe hielo:** Se pondrán de pie los alumnos, enseguida realizarán 10 repeticiones de sentadillas.
 - **Preguntas introductorias:** ¿Qué son las fracciones equivalentes?
- 16.- **DESARROLLO:**

Explicación docente: Es una fracción que representa la misma cantidad que otra fracción, aunque tenga números diferentes en el numerador y en el denominador. Por ejemplo, la fracción $\frac{1}{2}$ es equivalente a la fracción $\frac{2}{4}$, porque ambas representan la mitad de una unidad. Las fracciones equivalentes se escriben diferente, pero representan lo mismo, ejemplo:



17.- CIERRE:

Actividad y Tipo de organización: Individual (X) Equipo () Grupal ()

Actividad: Anotar fecha y como título "Fracciones equivalentes", enseguida se les dictar la explicación docente. Posteriormente deberán dibujar tres ejemplos de fracciones equivalentes y enseguida deberán de resolver la siguiente hoja.

NOMBRE: PSEMA: CURSO:

¿Qué fracciones son equivalentes? Colorea y une.

	$\frac{2}{8}$	$\frac{9}{12}$	
	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{10}$	
	$\frac{7}{21}$	$\frac{4}{16}$	
	$\frac{6}{6}$	$\frac{2}{4}$	
	$\frac{1}{2}$	$\frac{6}{12}$	
	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{3}$	
	$\frac{4}{8}$	1	

REYES LOBO MORENO

18.- EVALUACIÓN: Autoevaluación () Coevaluación () Heteroevaluación (X)

Se evaluará apunte completo y limpieza. Además de que estén resueltas correctamente las operaciones.

- **ACTITUDINAL:** Respeta la ubicación de las fracciones.
- **CONCEPTUAL:** Identifica como que son las fracciones equivalentes.
- **PROCEDIMENTAL:** Aplica los aprendido en su vida diaria.

19.- TAREA: NO HAY TAREA.