

**Diagnóstico
Plan de reforzamiento
2020-2021**

1.º

**Matemáticas
Repaso de 6.º de primaria**

**Dosificación de contenidos
Del 10 al 28 de agosto**

Semana	Día	Secuencia didáctica	Aprendizaje esperado	Contenido
	1	Evaluación diagnóstica		
Del 10 al 14 de agosto	2	1	Resuelve problemas de multiplicación con fracciones y decimales, con multiplicador número natural, y de división con cociente o divisores naturales.	• Resuelve problemas que implican multiplicar una fracción por un número natural.
	3			• Resuelve problemas que implican multiplicar un decimal por un número natural.
	4			• Resuelve problemas que implican comparar razones expresadas como fracción o porcentaje.
Del 17 al 21 de agosto	5	2	Calcula y compara el área de triángulos y cuadriláteros mediante su transformación en un rectángulo	• Construye cuadriláteros a partir de sus diagonales (diagonales perpendiculares, iguales y desiguales que se crucen por su punto medio).
	6			• Construye cuadriláteros a partir de sus diagonales (diagonales perpendiculares, iguales y desiguales que no se crucen por su punto medio).
Del 17 al 21 de agosto	7	3	Resuelve problemas que impliquen el uso de números enteros al situarlos en la recta numérica, compararlos y ordenarlos.	• Resuelve problemas que implican comparar y ordenar números enteros.
	8			• Ubica números enteros, fraccionarios y decimales en la recta numérica.

Matemáticas

Repaso de 6.º de primaria

Semana	Día	Secuencia didáctica	Aprendizaje esperado	Contenido
Del 17 al 21 de agosto	9	4	Resuelve problemas de multiplicación con fracciones y decimales, con multiplicador número natural, y de división con cociente o divisores naturales.	<ul style="list-style-type: none"> Resuelve problemas que implican dividir una fracción entre un divisor natural.
	10			<ul style="list-style-type: none"> Resuelve problemas que implican dividir un decimal entre un divisor natural.
11	<ul style="list-style-type: none"> Resuelve problemas que implican buscar el número de veces (natural) que cabe un número decimal en otro decimal. 			
Del 24 al 28 de agosto	12	5	Resuelve problemas de cálculo de porcentajes y de tanto por ciento.	<ul style="list-style-type: none"> Determina el porcentaje que representa una cantidad (10%, 20%, 50% y 75%).
	13			<ul style="list-style-type: none"> Aplica porcentajes mayores que 100%.
	14			<ul style="list-style-type: none"> Resuelve problemas que implican calcular valores faltantes en relaciones de proporcionalidad directa, con fracciones.
	15	6	Calcula y compara el área de triángulos y cuadriláteros mediante su transformación en un rectángulo.	<ul style="list-style-type: none"> Resuelve problemas que implican el cálculo de áreas de polígonos regulares.