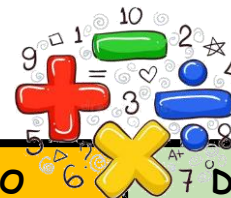


MAYO



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1. Resolución de problemas de geometría (áreas y perímetros de figuras)	2. Juego de estrategia matemática (rompecabezas lógicos)	3. Análisis y construcción de tablas y gráficos estadísticos	4. Resolución de problemas de proporcionalidad (directa e inversa)	5. Práctica de operaciones con números decimales
6. Exploración de la geometría tridimensional (volumen de prismas y pirámides)	7. Evaluación de conocimientos previos (repaso de temas vistos durante la semana)	8. Resolución de problemas de porcentaje	9. Juego de lógica y razonamiento matemático (acertijos y puzzles)	10. Análisis de datos estadísticos (interpretación de gráficos)	11. Práctica de resolución de problemas matemáticos complejos	12. Exploración de la probabilidad en juegos de azar y eventos aleatorios
13. Resolución de problemas de geometría analítica (coordenadas en el plano)	14. Creación de problemas matemáticos para compañeros de clase	15. Juego de cálculo mental avanzado (operaciones con fracciones y porcentajes)	16. Resolución de problemas de proporciones y razones	17. Construcción y análisis de gráficos circulares	18. Práctica de la resolución de ecuaciones de primer grado	19. Exploración de la geometría en el entorno (identificación de figuras en la ciudad)
20. Práctica de la resolución de problemas matemáticos en contexto (situaciones de la vida real)	21. Revisión y repaso de conceptos matemáticos aprendidos durante la semana	22. Juego de estrategia matemática (resolución de problemas complejos en equipo)	23. Resolución de problemas de proporcionalidad compuesta	24. Análisis y comparación de datos estadísticos (gráficos múltiples)	25. Práctica de la resolución de problemas matemáticos desafiantes	26. Exploración de la probabilidad experimental (lanzamiento de dados)
27. Resolución de problemas de geometría proyectiva (perspectiva y simetría)	28. Evaluación de conocimientos adquiridos durante el mes	29. Juego de resolución de problemas matemáticos en equipo	30. Creación de problemas matemáticos para resolver en casa	31. Repaso general de conceptos y actividades del mes	 	

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1. Resolución de problemas de geometría (áreas y perímetros de figuras)	2. Juego de estrategia matemática (rompecabezas lógicos)	3. Análisis y construcción de tablas y gráficos estadísticos	4. Resolución de problemas de proporcionalidad (directa e inversa)	5. Práctica de operaciones con números decimales	6. Exploración de la geometría tridimensional (volumen de prismas y pirámides)	7. Evaluación de conocimientos previos (repaso de temas vistos durante la semana)
8. Resolución de problemas de porcentaje	9. Juego de lógica y razonamiento matemático (acertijos y puzzles)	10. Análisis de datos estadísticos (interpretación de gráficos)	11. Práctica de resolución de problemas matemáticos complejos	12. Exploración de la probabilidad en juegos de azar y eventos aleatorios	13. Resolución de problemas de geometría analítica (coordenadas en el plano)	14. Creación de problemas matemáticos para compañeros de clase
15. Juego de cálculo mental avanzado (operaciones con fracciones y porcentajes)	16. Resolución de problemas de proporciones y razones	17. Construcción y análisis de gráficos circulares	18. Práctica de la resolución de ecuaciones de primer grado	19. Exploración de la geometría en el entorno (identificación de figuras en la ciudad)	20. Práctica de la resolución de problemas matemáticos en contexto (situaciones de la vida real)	21. Revisión y repaso de conceptos matemáticos aprendidos durante la semana
22. Juego de estrategia matemática (resolución de problemas complejos en equipo)	23. Resolución de problemas de proporcionalidad compuesta	24. Análisis y comparación de datos estadísticos (gráficos múltiples)	25. Práctica de la resolución de problemas matemáticos desafiantes	26. Exploración de la probabilidad experimental (lanzamiento de dados)	27. Resolución de problemas de geometría proyectiva (perspectiva y simetría)	28. Evaluación de conocimientos adquiridos durante el mes
29. Juego de resolución de problemas matemáticos en equipo	30. Creación de problemas matemáticos para resolver en casa	31. Repaso general de conceptos y actividades del mes				