



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
					1: CONTEO Y RECUENTO HASTA 9999 USANDO OBJETOS COTIDIANOS.	2: ESTIMACIÓN DE CANTIDADES Y PRECIOS EN UNA LISTA DE COMPRAS.
3: CÁLCULOS DE FRACCIONES EN SITUACIONES DE REPARTO DE ALIMENTOS.	4: CONVERSIONES DE UNIDADES MÉTRICAS EN RECETAS DE COCINA.	5: JUEGO DE ROLES SOBRE DECISIONES DE COMPRA RESPONSABLE.	6: MEDICIÓN DE TIEMPO EN ACTIVIDADES COTIDIANAS.	7: CÁLCULO DE PERÍMETROS DE FIGURAS RECORTADAS.	8: COMPARACIÓN Y ORDENACIÓN DE NÚMEROS CON DECIMALES.	9: CREACIÓN DE HISTOGRAMAS CON DATOS DE TEMPERATURA SEMANAL.
10: JUEGO DE BÚSQUEDA DEL TESORO CON COORDENADAS CARTESIANAS.	11: CREACIÓN DE PATRONES GEOMÉTRICOS USANDO SIMETRÍAS.	12: REPRESENTACIÓN DE DATOS USANDO GRÁFICOS DE SECTORES.	13: EXPLORACIÓN DE RELACIONES ENTRE FRACCIONES, DECIMALES Y PORCENTAJES.	14: MEDICIÓN DE ÁNGULOS EN FIGURAS CREADAS CON COMPÁS.	15: CÁLCULO MENTAL DE OPERACIONES COMBINADAS CON NÚMEROS NATURALES.	16: ESTUDIO ESTADÍSTICO DE PREFERENCIAS DE JUEGOS EN EL PATIO.
17: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PROPORCIONALIDAD (REGLA DE TRES).	18: IDENTIFICACIÓN Y DIBUJO DE FIGURAS GEOMÉTRICAS EN EL BARRIO.	19: JUEGOS DE CÁLCULO DE PROBABILIDADES CON DADOS.	20: ESTRATEGIAS PARA ESTIMAR VOLUMEN Y CAPACIDAD.	21: USO DE LA HOJA DE CÁLCULO PARA ORGANIZAR Y ANALIZAR DATOS DE ENCUESTAS.	22: CREACIÓN DE ALGORITMOS SENCILLOS PARA DESCRIBIR PROCESOS COTIDIANOS.	23: PROBLEMAS DE DIVISIBILIDAD Y CÁLCULO DE MÚLTIPLOS Y DIVISORES.
24: EJERCICIOS DE RAZONAMIENTO PROPORCIONAL CON DESCUENTOS EN TIENDAS.	25: TALLER DE CONSTRUCCIÓN DE MAQUETAS PARA ENTENDER ESCALAS Y PROPORCIONES.	26: ANÁLISIS DE DIFERENCIAS EN CONJUNTOS DE DATOS MEDIANTE GRÁFICOS.	27: APLICACIÓN DE OPERACIONES ARITMÉTICAS EN LA PLANIFICACIÓN DE UN VIAJE.	28: EXPLORACIÓN DE TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS EN ARTE (USANDO TESELADOS).	29: DEBATE SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA MATEMÁTICA EN DECISIONES COTIDIANAS.	30: ESTIMACIÓN Y MEDICIÓN DE SUPERFICIES EN EL PATIO ESCOLAR.