

TRAMO 1

EMPEZAMOS A CONTAR	7
NÚMEROS EN EL AULA	8
Uso social de los números.	
LUDOTECA. GUERRA DE CARTAS	9
Conteo. Determinar la cantidad en una colección.	
CONTAMOS Y COMPLETAMOS NÚMEROS	10
Problemas de conteo. Exploración de la serie numérica del 0 al 20.	
NÚMEROS PARA LEER Y ESCRIBIR	11
Lectura y recitado de números.	
COMPARAMOS CANTIDADES	12
Relacionar números con la cantidad que representan.	
DESAFÍO MATEMÁTICO	13
CÁLCULOS CONOCIDOS	14
Estrategias de cálculo. Cálculos que sé de memoria.	
¿CUÁNTOS HABRÁ?	15
Estrategias de cálculo. Conteo y escritura de números de 20 a 30.	
¡A CONTAR Y SOLUCIONAR!	16
Situaciones problemáticas de diferentes significados: unir y quitar.	
DISTINTAS FORMAS DE RESOLVER	17
Resolución de problemas que impliquen determinar la cantidad de elementos de varias colecciones. Diferentes formas de resolver.	
DESAFÍO MATEMÁTICO	18
COMPARAMOS MEDIDAS	19
Unidad de medida: más alto, más bajo, más largo, más corto.	
ENTRE DÍAS, SEMANAS Y MESES	20
Medida de tiempo: el calendario.	
ZONA DE PAUSA	21
TODO NUMERADO	22
Situaciones para avanzar y retroceder.	
LUDOTECA. JUEGO DE RECORRIDO	23
Situaciones para avanzar y retroceder.	
PROBLEMAS Y NÚMEROS	24
Situaciones problemáticas de unir. Estrategias de cálculo.	
DESAFÍO MATEMÁTICO	25
JUEGO DE CARTAS: RUMBO AL 31	26
Sobreconteo.	
CARTAS CON NÚMEROS Y DIBUJOS	27
Estrategias de cálculo: sobreconteo.	
JUEGO DE EMBOQUE	28
Problemas que implican avanzar y retroceder. Diferentes formas de resolver. Escalas.	
DESAFÍO MATEMÁTICO	30
PARA SABER MÁS DE VOS	31
Espacio: la mano derecha y la mano izquierda.	
¿EN DÓNDE ESTÁ?	32
Comunicación de la ubicación de objetos en el espacio.	
DESAFÍO MATEMÁTICO	33
ZONA DE PAUSA	34
ZONA DE PAUSA INTEGRADORA	35

TRAMO 2

NÚMEROS MÁS GRANDES	37
COLECCIÓN DE ANTIPARRAS	38
Conteo de colecciones.	
LA LOTERÍA	39
Serie numérica. Lectura y escritura de números hasta el 99.	

LA TABLA DE NÚMEROS	40
Serie numérica hasta el 100. Anterior y posterior	
JUGAMOS AL BOWLING	41
Complemento a 10.	
DESAFÍO MATEMÁTICO	42
COLECCIÓN DE FIGURITAS	43
Situaciones problemáticas de distinto significado. Utilizar el signo (+) más para representar aumento de cantidades.	
PROBLEMAS PARA RESOLVER	44
Situaciones problemáticas de distintos significados: agregar.	
Diferentes formas de resolver.	
LOS DOBLES	45
Estrategias de cálculo: dobles	
DESAFÍO MATEMÁTICO	46
UN DÍA EN EL CLUB	47
Planos. Trazo de recorridos.	
EL PLANO DE LA CASA	48
Interpretación de planos.	
DESAFÍO MATEMÁTICO	49
ZONA DE PAUSA	50
LOS NÚMEROS AUMENTAN	51
Regularidades de la serie escrita.	
A ORDENAR NÚMEROS	52
Ordenar números.	
LUDOTECA. LA TABLA DE NÚMEROS	53
Serie numérica.	
DESAFÍO MATEMÁTICO	54
COMPRAS EN EL KIOSCO	55
Situaciones de suma y resta intuitivas.	
CAJA DE MONEDAS	56
Situaciones problemáticas de distintos significados: quitar.	
Utilizar el signo (-) menos para representar disminución de cantidades.	
PROBLEMAS CON LÁPICES	57
Situaciones problemáticas con incógnita en el estado inicial.	
Diferentes formas de resolver.	
DESAFÍO MATEMÁTICO	58
LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS	59
Reproducir y comparar figuras (lados rectos y curvos).	
ARMAMOS FIGURAS	60
Cuadrados y rectángulos: diferencias y similitudes.	
DESAFÍO MATEMÁTICO	61
ZONA DE PAUSA	62
ZONA DE PAUSA INTEGRADORA	63

TRAMO 3

NÚMEROS Y MÁS NÚMEROS	65
LAS RIFAS	66
Serie numérica hasta el 100. Reconocer las características.	
UN JUEGO SIN PANTALLA	68
Componer y descomponer en dieces y unos.	
LUDOTECA. NÚMEROS EN LA SOGA	69
Lectura, escritura y orden de números.	
DESAFÍO MATEMÁTICO	70
PROBLEMAS CON BILLETES Y MONEDAS	71
Estrategias de cálculo. Armar cantidades con dinero. Valor posicional.	
PROBLEMAS QUE SE TRANSFORMAN	72
Situaciones problemáticas con incógnita en la transformación.	

FORMAS DE RESOLVER	73	LA TABLA PARA RESOLVER	99
Situaciones problemáticas con incógnita en la transformación.		Operar utilizando la tabla de números.	
Diferentes formas de resolver.		DESAFÍO MATEMÁTICO	101
DESAFÍO MATEMÁTICO	74	LUDOTECA. SALTOS EN LA TABLA DE NÚMEROS	102
MÁS PLEGADOS DE PAPEL	75	Valor posicional. Conteo en escalas de 10.	
Formas. Relaciones entre cuadrados, rectángulos y triángulos.		AVANZO Y RETROCEDO	103
ARMAR Y COPIAR	76	Valor posicional. Conteo en escalas de 10.	
Armar formas a partir de figuras dadas.		DESAFÍO MATEMÁTICO	104
DESAFÍO MATEMÁTICO	77	¡A PENSAR LA SUMA!	105
ZONA DE PAUSA	78	Estrategias de cálculo. Algoritmo de la suma.	
BUTACAS NUMERADAS	79	PROBLEMAS DEPORTIVOS	106
Serie numérica hasta el 100. Reconocer la organización del sistema numérico. Comparar escrituras numéricas. Valor posicional de las cifras.		Situaciones problemáticas de suma. Datos en distintos lugares.	
Uso social de los números del 0 al 100.		VENTA DE ENTRADAS	107
LUDOTECA. BINGO DE SUMAS	81	Situaciones problemáticas de resta. Datos en distintos lugares.	
Problemas que ponen en juego el valor posicional.		DESAFÍO MATEMÁTICO	108
DESAFÍO MATEMÁTICO	82	LOS CUERPOS GEOMÉTRICOS	109
TIRO AL BLANCO	83	Cuerpos geométricos. Identificación y formulación de características.	
Estrategias de cálculo. Composición aditiva de un número.		MEDIMOS EL PESO	110
PROBLEMAS PARA PENSAR	84	Medidas de peso: objetos con iguales y distintos pesos.	
Situaciones problemáticas de distintos significados: diferencia.		JUEGO DE EMBOQUE	111
BILLETES Y MONEDAS	85	Serie numérica hasta el 100. Composición y descomposición aditiva.	
Armar cantidades con dinero.		ZONA DE PAUSA	112
CÁLCULOS EN EL NEGOCIO	86	SUMAS Y RESTAS CON LA TABLA	113
Uso de la calculadora. Estrategias de cálculo.		Operar utilizando la tabla de números y detectando regularidades.	
DESAFÍO MATEMÁTICO	87	SUMO Y RESTO	114
PARA RELACIONAR	88	Operar utilizando la tabla de números y detectando regularidades.	
Armar cuerpos geométricos a partir de las caras.		LUDOTECA. RECORRIDO CON CARTAS	115
FIGURAS Y CARAS	89	Valor posicional. Conteo en escalas.	
Relaciones entre las figuras y las caras de los cuerpos geométricos.		DESAFÍO MATEMÁTICO	116
LAS CARAS DE LOS CUERPOS	90	TABLA CON RESULTADOS	117
Armar cuerpos geométricos a partir de las caras. Relaciones entre las figuras y las caras de los cuerpos.		Valor posicional. Conteo en escalas de 10.	
ENCUESTAS	91	¡A PENSAR LA RESTA!	118
Estadística. Encuesta contemplando el eje cuantitativo y cualitativo.		Estrategias de cálculo. Algoritmo de la resta.	
ZONA DE PAUSA	92	PROBLEMAS EN EL MUSEO	119
ZONA DE PAUSA INTEGRADORA	93	Situaciones problemáticas de varios pasos.	
		DESAFÍO MATEMÁTICO	121
		NÚMEROS Y MEDIDAS	122
		Números en el contexto de la medida.	
		MEDIMOS Y COMPARAMOS	123
		Comparación de longitudes.	
		ZONA DE PAUSA	124
		ZONA DE PAUSA INTEGRADORA	125
		#ETIQUETADOS EN UN PROYECTO.	
		SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	127
		FICHAS	129
		RECORTABLES	145

TRAMO 4

MUCHAS FORMAS DE RESOLVER ADICIONES

COMPRAS EN LA FERIA	96
Serie numérica hasta el 100. Composición aditiva.	
CARTAS PARA SUMAR	97
Introducción a los signos + y – en operaciones concretas.	
CARTAS PARA RESTAR	98
Introducción a los signos + y – en operaciones concretas.	

En la serie **Avanza** trabajamos de manera transversal con **habilidades y capacidades para el siglo XXI**:



Capacidad TIC



Aprender a aprender



Pensamiento crítico



Trabajo con otros