

PRÁCTICAS DEL LENGUAJE

CAPÍTULO 1

Cuento tradicional versionado: “El traje nuevo del emperador”, de Hans Christian Andersen	10
Comprensión lectora. Familia de palabras	13
El cuento tradicional	14
Elementos formales del cuento tradicional	15
Texto, párrafo y oración	16
Signos de entonación	18
La canción tradicional	19
KAPETALLER (Producción escrita)	20
KAPEREPASO	21

CAPÍTULO 2

Receta: “¡Trufas riquísimas!” y “Vaquitas saladas”, de Daniela Rovatti	22
Comprensión lectora. Campo semántico	25
El texto instructivo. La receta	26
Texto informativo. El reglamento	27
Comprensión lectora. Sinónimos. Reconocimiento de verbos de acción	28
El verbo. El infinitivo	29
El verbo: tiempo y persona	30
Grupos MP , MB , NV	31
KAPETALLER (Producción escrita)	32
KAPEREPASO	33

CAPÍTULO 3

Poema: “A la escuela” de María Cristina Ramos	34
Comprensión lectora. Uso del diccionario	37
La poesía. Principales características	38
La rima: principales características	39
Sustantivos comunes y propios. La biografía	40
Género y número de los sustantivos	41
El orden alfabético. Uso del diccionario. Soportes en papel y digitales	42
El orden alfabético. La coma en las enumeraciones	43
KAPETALLER (Producción escrita)	44
KAPEREPASO	45

CAPÍTULO 4

Noticia: “Récord verde”, “Día Mundial del Elefante”, “Una buena noticia” y “Un perro lazarillo evitó...”, de Daniela Rovatti	46
Comprensión lectora. Antónimos	49
La noticia: sus partes	50
La noticia. Organización	51
El adjetivo	52
Clasificación del adjetivo. Género y número.	
Concordancia	53
Plural de palabras terminadas en -z	54
KAPETALLER (Producción escrita)	56
KAPEREPASO	57

CAPÍTULO 5

Cuento de autor: “El espantapájaros viviente”, de Franco Vaccarini	58
Comprensión lectora. Diminutivos y aumentativos	61
Conceptos de autor y narrador	62
Reconocimiento del sujeto	64
Concordancia entre el sujeto y el verbo	65
Escritura de diminutivos	66
Escritura de aumentativos	67
KAPETALLER (Producción escrita)	68
KAPEREPASO	69

CAPÍTULO 6

Carta: “Mensajes de todos los tiempos”, de Daniela Rovatti	70
Comprensión lectora. Pronombres personales	73
Partes de la carta. La carta informal	74
La carta formal. Carta de lectores	75
Clasificación de las palabras según su acentuación	76
Reglas de tildación	77
Uso de la G	78
Uso de la J	79
KAPETALLER (Producción escrita)	80
KAPEREPASO	81

CAPÍTULO 7

Leyenda: “Cuando los pájaros no tenían colores”, de Cecilia Romana	82
Comprensión lectora. Hiperónimos e hipónimos	85
Características de la leyenda	86
Esquema narrativo	87
Esquema narrativo. Uso del pasado en la narración	88
Tiempo, persona y número en los verbos	89
Uso de la B	90
Uso de la V	91
KAPETALLER (Producción escrita)	92
KAPEREPASO	93

CAPÍTULO 8

Obra de teatro: “La escoba nueva”, de Silvana Reinaudi	94
Comprensión lectora. El texto teatral	97
El texto teatral: parlamentos y acotaciones	98
El texto teatral: el conflicto	99
La polisemia. Uso del diccionario	100
La oración según la actitud del hablante	101
Uso de la raya de diálogo	102
KAPETALLER (Producción escrita)	104
KAPEREPASO	105



MATEMÁTICA

CAPÍTULO 1

Números naturales. Lectura, escritura y orden de números	106
Análisis de cuadro de doble entrada.	
Problemas de suma y resta	108
Estrategias de cálculo mental. Suma	110
Estrategias de cálculo. Suma y resta	111
Reproducción de figuras. Características	113
Geometría: establecer relaciones entre distintas figuras ..	114
KAPEREPASO	115

CAPÍTULO 2

Lectura, escritura y orden de números	116
Regularidades del sistema de numeración.	
Números hasta el 5.000	117
Resolución de problemas de suma y resta	118
Estrategias de cálculo. Algoritmo convencional de la suma	120
Estrategias de cálculo. Algoritmo convencional de la resta	121
Estrategias de cálculo. Multiplicación	122
Resolución de problemas de multiplicación.	
Comparación de estrategias utilizadas	123
Estrategias de multiplicación. Suma reiterada	124
KAPEREPASO	125

CAPÍTULO 3

Exploración de números de diferente cantidad de cifras ..	126
Serie numérica. Números hasta el 10.000	128
Resolución de problemas con billetes. Componer y descomponer números en términos de unos, dieces y cienes	129
Establecer relaciones entre el valor posicional y la unidad seguida de ceros	130
Resolución de problemas del campo multiplicativo	131
Análisis de tabla pitagórica	132
Exploración de las características de los cuerpos geométricos	133
Exploración de las características de los cuerpos geométricos. Relación entre caras y figuras	134
KAPEREPASO	135

CAPÍTULO 4

Exploración de la serie numérica hasta el 10.000	136
Lectura, escritura y orden de números	137
Resolución de problemas de sumas reiteradas.	
Multiplicación	138
Resolución de problemas. Invención de problemas a partir de cálculos dados. Multiplicación	139
Resolución de problemas de multiplicación	140
Análisis de las diversas estrategias para resolver la cuenta de multiplicar	141
Estrategias de cálculo para multiplicar	142
Problemas de multiplicación en el contexto de la proporcionalidad directa	143
Análisis de la tabla pitagórica	144
KAPEREPASO	145

CAPÍTULO 5

Exploración de la serie numérica	146
Otros sentidos de la multiplicación. Problemas de organizaciones rectangulares	148
Problemas de organizaciones rectangulares	149
Estrategias de cálculo para multiplicar	150
Estrategias de cálculo para la resolución de multiplicaciones por dos cifras	151
Repertorios de cálculos mentales de multiplicaciones por la unidad seguida de ceros y sus múltiplos	152
Medidas de tiempo	153
Resolución de situaciones problemáticas con medidas de tiempo	154
KAPEREPASO	155

CAPÍTULO 6

Composición de un número en términos de miles, cienes, dieces y unos	156
Composición multiplicativa de un número	157
Resolución de problemas. Multiplicación	158
Cálculo exacto y aproximado	159
Resolución de problemas de reparto	160
Resolución de problemas de reparto. Análisis de los diferentes procedimientos para resolver	161
Estrategias de cálculo. Relación entre la multiplicación y la división	162
Estrategias de cálculo. Algoritmo de la división	163
Resolución de problemas de reparto	164
KAPEREPASO	165



CAPÍTULO 7

Resolución de problemas de reparto y partición	166
Resolución de problemas de reparto y partición.	
Análisis del resto	167
Estrategias de cálculo para resolver divisiones	168
Unidades de longitud: el metro, el centímetro y el milímetro. Elección de la unidad de medida	170
Medidas de longitud. Estimación de medidas y equivalencias	171
Medidas de peso: kilogramo y gramo. Estimación de medidas	172
Medidas de peso: kilogramo y gramo. Equivalencias	173
Medidas de capacidad: litros y centímetros cúbicos. Equivalencias	174
KAPEREPASO	175

CAPÍTULO 8

Tratamiento de la información. Resolución de problemas con la información contenida en la imagen	176
Estrategias de cálculo mental	179
Resolución de problemas con más de un paso que involucran las 4 operaciones	180
Resolución de problemas de dividir donde se puede partir el resto	182
Comparación de estrategias en función de los números involucrados	184
KAPEREPASO	185

CIENCIAS NATURALES

CAPÍTULO 1

Clasificación de los seres vivos	186
Clasificación de los seres vivos según diferentes criterios	187
Seres vivos: plantas, sus partes	188
Integración de las ciencias con otras áreas	189

CAPÍTULO 2

Seres vivos: animales	190
Clasificación de los animales según su alimentación. Estructuras para la alimentación	191
Cambios ambientales y disminución de alimentos: hibernación y migraciones	192
Integración de las ciencias con otras áreas.	
Técnicas de estudio	193

CAPÍTULO 3

Seres vivos: ser humano	194
El organismo humano, estructuras y funciones	195
Integración de las ciencias con otras áreas.	
Técnicas de estudio	197

CAPÍTULO 4

Hábitos saludables	198
El cuidado del cuerpo y de la salud	199
El cuidado del cuerpo y de la salud: enfermedades contagiosas. Las vacunas	200
Integración de las ciencias con otras áreas	201

CAPÍTULO 5

Los materiales y el calor. Cambios de estado	202
Materiales líquidos, sólidos y gaseosos	204
Integración de las ciencias con otras áreas.	
Técnicas de estudio	205

CAPÍTULO 6

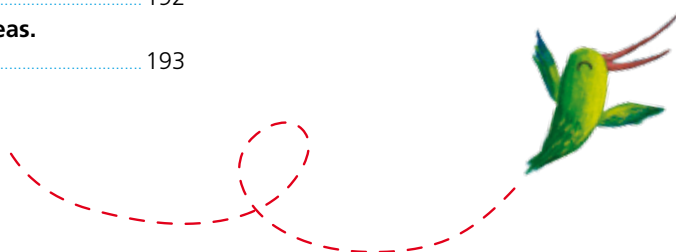
Los materiales y las mezclas	206
Los materiales y las mezclas. Mezclas homogéneas y heterogéneas. Métodos de separación	207
Mezclas homogéneas y heterogéneas	208
Integración de las ciencias con otras áreas	209

CAPÍTULO 7

El sonido. Clases de instrumentos	210
Fuentes de luz artificial y natural	212
Integración de las ciencias con otras áreas.	
Técnicas de estudio	213

CAPÍTULO 8

La rotación de la Tierra	214
La Tierra en el Sistema solar. Los planetas	216
Integración de las ciencias con otras áreas	217





CIENCIAS SOCIALES

CAPÍTULO 1

Paisajes de la Argentina	218
Paisajes de la Argentina. Mapa físico de la República Argentina	219
Mapa político de la República Argentina. División política	220
Integración de las ciencias con otras áreas	221

CAPÍTULO 2

La organización del Gobierno nacional	222
Instituciones y organizaciones políticas del medio local, provincial y nacional	223
Instituciones y organizaciones políticas	224
Integración de las ciencias con otras áreas.	
Técnicas de estudio	225

CAPÍTULO 3

Formas de vida de los pueblos originarios en el actual territorio argentino. Pasado y presente. Derecho a la identidad étnica y nacional	226
Formas de vida de los pueblos originarios del actual territorio argentino en el pasado: nómades y sedentarios.	228
Integración de las ciencias con otras áreas.	
Técnicas de estudio	229

CAPÍTULO 4

La sociedad colonial. Grupos sociales, lugar en la sociedad, jerarquías y relaciones	230
Primer gobierno patrio	231
Declaración de la Independencia	232
Integración de las ciencias con otras áreas	233

CAPÍTULO 5

Campo y ciudad. Los medios de transporte	234
Educación vial	236
Integración de las ciencias con otras áreas	237

CAPÍTULO 6

Problemas ambientales vinculados a los circuitos productivos en los espacios rurales	238
El circuito productivo de la lana. Trabajos y actividades económicas. La etapa (eslabón) ganadero	239
El circuito productivo de la lana. Etapa (eslabón) industrial. Etapa (eslabón) comercial	240
Integración de las ciencias con otras áreas.	
Técnicas de estudio	241

CAPÍTULO 7

La gran inmigración ultramarina. Motivos e impacto en la vida de las personas	242
Migraciones limítrofes e internas en nuestro país	244
Integración de las ciencias con otras áreas	245

CAPÍTULO 8

La democracia	246
Democracia. Participación ciudadana. Votación	247
Medios de comunicación y democracia	248
Integración de las ciencias con otras áreas	249

KAPEFECHAS (Efemérides)	250
--------------------------------------	-----

