



Que van a aprender nuestros hijos/as

Segundo

1ª Evaluación		
Lengua y Literatura	Matemáticas	Naturales/Sociales
<ol style="list-style-type: none"> Cuento.- El abecedario.- La mayúscula.- Bry bl.- La letra y la palabra.- La frase. Poesía.- Los sinónimos.- El guion.- Cr y cl.- La sílaba.- La tarjeta. Cuento.- Los antónimos.- La interrogación y la admiración.- Gr y gl.- La oración.- El cuento. Cuento.- Los diminutivos: -ito, -ita, -illo e -illa.- La mayúscula.- Pr y pl.- El nombre común y el nombre propio.- Descripción de personas. Cuento.- Los aumentativos: -azo, -aza, -ón y -ona.- <i>¿Por qué? y porque.</i>- Fr y fl.- Los nombres individuales y los colectivos.- El diálogo. Poesías.- Familias de palabras.- La coma.- Tr y dr.- El artículo.- Frases largas. 	<ol style="list-style-type: none"> La unidad y la decena.- Números anterior y posterior.- Mayor que y menor que.- La suma y la resta. Sus términos.- La hora en punto, la media hora, la hora y cuarto y la menos cuarto.- Cálculo mental: sumar diez a decenas completas. La centena.- Números del 100 al 199.- La suma llevando.- Propiedad conmutativa de la suma.- Problemas.- Horas, minutos y segundos.- Cálculo mental: restar diez a decenas completas. Números del 200 al 299.- Valor de posición de las cifras de un número.- La suma llevando.- Propiedad asociativa.- El palmo, el pie y el paso.- El metro. Números del 300 al 399.- Aproximación de un número.- La resta llevando.- Problemas.- El metro, centímetro y el kilómetro.- Cálculo mental: restar diez a números de dos cifras. Números del 400 al 499.- Los números ordinales del 1º al 10º.- La resta llevando.- Problemas.- Kilo, medio kilo, cuarto de kilo.- Cálculo mental: sumar diez a números de tres cifras. Números del 500 al 599.- Números pares e impares.- Prueba de la resta.- Problemas.- El litro, medio litro y cuarto de litro.- Cálculo mental: restar diez a números de tres cifras. 	<ol style="list-style-type: none"> Las partes del cuerpo.- Los sentidos.- Los huesos y los músculos.- Las articulaciones.- Los órganos internos. Los alimentos como fuente de energía.- La dieta.- Grupos de alimentos.- Caducidad de los alimentos.- Tiendas de alimentación. Los mamíferos: características.- Los mamíferos y sus crías.- Animales mamíferos domésticos y salvajes.- Mamíferos carnívoros, herbívoros y omnívoros.- Las aves: características.- Aves de corral y aves silvestres. La familia: relaciones de parentesco.- La casa: nombre y características de algunos de sus elementos.- Tipos de vivienda.- Plano de una casa.- Profesiones relacionadas con la construcción de una casa. La calle: partes y mobiliario.- El barrio.- La localidad: pueblos y ciudades.- Edificios y servicios públicos.- El ayuntamiento: alcalde, concejales y empleados. -Características de los peces.- Peces que viven en los ríos y peces que viven en el mar.- Características de los reptiles.- Distintos tipos de reptiles.
2ª Evaluación		
<ol style="list-style-type: none"> Cuento.- Palabras derivadas.- Ca, co, cu, que y qui.- El adjetivo calificativo.- El cuento. Campo semántico.- Za, zo, zu, ce y ci.- El género: masculino, femenino.- La carta. Poesía.- Nombres de parejas.- Ga, go, gu, gue, gui, güe y güi.- El número: singular, plural.- La rima. Cuento.- Los antónimos: des- o in-.- Gue, gui, ge, gi, je y ji.- El verbo.- Descripción de un paisaje. Cuento.- Las onomatopeyas.- Erre fuerte y erre suave.- El verbo: pasado, presente y futuro.- La fábula. 	<ol style="list-style-type: none"> Números del 600 al 699.- Relación entre la suma y la resta.- La multiplicación.- Problemas.- Monedas y billetes.- Cálculo mental: sumar decenas a decenas completas. Números del 700 al 799.- Tablas de multiplicar del 1 y el 2.- El doble de un número.- Problemas.- Derecha, izquierda, delante y detrás.- Cálculo mental: restar decenas a decenas. Números del 800 al 899.- Sumas de tres sumandos.- Tabla de multiplicar del 3.- El triple.- Problemas.- Líneas rectas, curvas y poligonales.- Cálculo mental: sumar decenas a números de dos cifras. Números del 900 al 999.- Tabla de multiplicar del 4.- La multiplicación en vertical.- Los términos de la multiplicación.- Problemas.- Polígonos: elementos.- Cálculo mental: restar decenas completas a números de dos cifras. Números del 0 hasta el 999.- Sumas y restas llevando.- Tabla de multiplicar del 5.- Problemas.- Cuerpos geométricos: cilindro, prisma, pirámide, cono y esfera.- Cálculo mental: sumar decenas completas a números de tres cifras. 	<ol style="list-style-type: none"> Las plantas: partes.- La flor: partes.- Los frutos: secos y carnosos.- Las semillas.- Árboles de hoja perenne y árboles de hoja caduca. El agua: propiedades.- Estados del agua.- Agua superficial y agua subterránea.- El ciclo del agua.- Usos del agua.- Agua potable y agua no potable. Cadena alimentaria.- Contaminación del suelo y el agua.- Contaminación del aire.- Contaminación acústica.- Basura orgánica, inorgánica.- Separación y recogida de basuras. Elementos que forman un paisaje: naturales y artificiales.- Paisaje de montaña.- Paisaje de costa.- Paisajes diferentes. Los anfibios: características.- Los insectos: características.- Beneficios obtenidos de algunos insectos.- Problemas ocasionados por algunos insectos.
3ª Evaluación		
<ol style="list-style-type: none"> Cuento.- La cantidad.- R detrás de l, n y s.- El sujeto.- Resumen de un cuento. Cuento.- Palabras compuestas.- M antes de p y b.- El predicado.- El tebeo. Cuento.- Palabras polisémicas.- Palabras terminadas en -d y en -z.- Las oraciones enunciativas, interrogativas y exclamativas.- La publicidad. Poesía.- La comparación.- Palabras terminadas en -llo o -illa.- La comunicación verbal y no verbal.- La narración. 	<ol style="list-style-type: none"> Números hasta el 999.- Tabla de multiplicar del 6.- Sumas y restas.- Problemas.- El círculo y la circunferencia.- Cálculo mental: restar decenas a números de tres cifras. Números hasta el 999.- Tablas de multiplicar del 7 y el 8.- Problemas.- La simetría.- Cálculo mental: sumar una centena a números de dos cifras. Números del 0 al 999.- Tablas de multiplicar del 9 y el 10.- Problemas.- Gráficos estadísticos y cuadros de doble entrada.- Cálculo mental: sumar cien a tres cifras. Números hasta el 999.- Inicio de la división.- Doble y mitad.- Problemas.- Experiencias aleatorias.- Cálculo mental: restar cien a números de tres cifras. 	<ol style="list-style-type: none"> Alimentos de origen vegetal, animal y mineral.- Partes que se aprovechan de las plantas.- Alimentos elaborados.- Conservación de los alimentos. La necesidad de las plantas para la vida.- Usos de las plantas.- Plantas medicinales y plantas aromáticas.- Algunos inventos: los caramelos, el papel y el corcho. Agricultura.- Ganadería.- Pesca. Cambios en el tiempo: vivienda, vestido y alimentación.- Los romanos y los árabes.- Descubrimientos e inventos que han hecho avanzar a la humanidad.- Importancia de los avances científicos.