

# 5º de E. Primaria

## Matemáticas 5º

Matemáticas 5º Ed. Primaria (SM. Proyecto Savia)

(Si hay algún enlace que no funciona, envía un mensaje a [47007264@educa.jcyl.es](mailto:47007264@educa.jcyl.es))

Basado en los enlaces del

C.E.I.P. "Ntra. Sra. de Loreto" Dos Torres (Córdoba)

Unidad 1: Números naturales	Web interactivas	Jelic y Otras lenguas
Números naturales. Sumar y restar	<u>SUMAS POR COMPENSACIÓN</u>	
Redondear a las centenas y millares	<u>REDONDEO A LA CENTENA</u>	APROXIMACIÓN EN EL CÁLCULO CON NÚMEROS NATURALES <u>CA - EU - GA - VA</u>
	<u>REDONDEO A LA UNIDAD DE MILLAR</u>	
	<u>SISTEMA DE NUMERACIÓN DECIMAL Y APROXIMACIONES</u>	
	<u>REDONDEAR NÚMEROS</u>	REDONDEAR NÚMEROS <u>EU - GA - VA</u>
¿De qué número se trata?	<u>ESCRIBO NÚMEROS I</u>	
	<u>ESCRIBO NÚMEROS II</u>	
	<u>LECTURA DE NÚMEROS</u>	
	<u>EL VALOR POSICIONAL DE LAS CIFRAS</u>	
	<u>JUEGOS CON NÚMEROS Y OPERACIONES</u>	
	<u>Caza del tesoro: NUMERACIÓN</u>	
	<u>SISTEMAS DE NUMERACIÓN</u>	
	<u>LOS NÚMEROS NATURALES</u>	
	<u>LECTURA, ESCRITURA Y DESCOMPOSICIÓN DE NÚMEROS</u>	
	<u>ESCRIBE LA DESCOMPOSICIÓN DE CADA NÚMERO Y SU LECTURA</u>	
	<u>NUMERACIÓN</u>	
Los términos de la suma y la resta	<u>LOS TÉRMINOS DE LA RESTA</u>	
	<u>RECUERDA LO QUE SABES</u>	
	<u>SUMAS Y RESTAS DE NÚMEROS NATURALES</u>	
	<u>OPERACIONES EN LAS QUE FALTA ALGÚN TÉRMINO</u>	
	<u>SUMAS Y RESTAS COMBINADAS</u>	
	<u>OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES</u>	

	<u>SUMA Y RESTA CON NÚMEROS NATURALES</u> <u>SUMA Y RESTA CON NÚMEROS NATURALES</u> <u>SUMAS DE DOBLES</u> <u>CALCULA MENTALMENTE - 3</u> <u>OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES (I)</u> <u>CÁLCULO MENTAL (SUMA Y RESTA)</u> <u>SUMA, RESTA Y MULTIPLICACIÓN</u> <u>CÁLCULO MENTAL DE RESTAS: RANA SALTARINA</u> <u>ADICIONES Y SUSTRACCIONES</u> <u>LA BATALLA DEL CÁLCULO MENTAL</u> <u>OPERACIONES ARITMÉTICAS</u> <u>SUMANDOS ERRÓNEOS</u> <u>IGUALDADES</u> <u>SUMA O ADICIÓN (ALGORITMO ABN)</u> <u>RESTA O SUSTRACCIÓN (ALGORITMO ABN)</u>	
<b>Propiedades de la suma</b>	<u>PROPIEDADES DE LA SUMA</u> <u>PROPIEDAD CONMUTATIVA DE LA SUMA</u> <u>PROPIEDAD CONMUTATIVA DE LA SUMA</u> <u>CALCULA</u> <u>APLICA LAS ESTRATEGIAS DEL CÁLCULO</u> <u>REGLETAS: SUMAR (P. CONMUTATIVA)</u> <u>REGLETAS: SUMAR (P. ASOCIATIVA)</u>	PROPIEDAD CONMUTATIVA DE LA SUMA CA - EU - GA
<b>Problemas</b>	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u> <u>EL CENSO: EL SISTEMA DE NUMERACIÓN DIGITAL</u> <u>EL CENSO: EL SISTEMA DE NUMERACIÓN DIGITAL</u> <u>LAS SUMAS Y LAS RESTAS: CONFECCIONO MI DISFRAZ DE CARNAVAL</u>	RESUELVE PROBLEMAS EU - GA - VA
	<u>AUTOEVALUACIÓN</u> <u>MATEMÁTICA 5º UNIDAD 1</u> <u>TEST: SISTEMAS DE NUMERACIÓN</u> <u>ACTIVIDADES DE REPASO</u> <u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</u> <u>REPASO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9</u>	AUTOEVALUACIÓN EU - GA - VA
<b>Multiplicar números naturales</b>	<u>MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS NATURALES. PROPIEDAD CONMUTATIVA</u> <u>MULTIPLICACIONES CON VARIAS CIFRAS</u>	La multiplicación MULTIPLICAR NÚMEROS QUE ACABAN EN CEROS

	<u>REPASA LAS TABLAS DE MULTIPLICAR</u> <u>CAZAR BURBUJAS</u> <u>MULTIPLICACIÓN O PRODUCTO (ABN)</u> <u>MULTIPLICACIONES CON CEROS INTERMEDIOS EN EL MULTIPLICADOR</u> <u>MULTIPLICACIONES CON CEROS FINALES</u> <u>MULTIPLICAR NÚMEROS QUE ACABAN EN CEROS</u> <u>4.- MULTIPLICACIÓN DE DOS FACTORES ACABADOS EN CEROS</u> <u>MULTIPLICACIÓN CON FACTORES ACABADOS...</u> <u>MULTIPLICACIÓN CON FACTORES ACABADOS...</u>	EU - GA - VA
<b>Propiedades de la multiplicación</b>	<u>PRODUCTO Y DIVISIÓN CON N° NATURALES</u> <u>PRODUCTO Y DIVISIÓN CON N° NATURALES</u> <u>CÁLCULO MENTAL (SUMA Y PRODUCTO)</u> <u>CÁLCULO MENTAL (RESTA Y PRODUCTO)</u> <u>PROPIEDAD DISTRIBUTIVA I</u> <u>LA PROPIEDAD DISTRIBUTIVA</u> <u>PROPIEDAD DISTRIBUTIVA II</u>	PRODUCTO Y DIVISIÓN CON N° NATURALES CA - EU - GA - VA
<b>Operaciones combinadas</b>	<u>PRIORIDADES EN LAS OPERACIONES NUMÉRICAS</u> <u>EJERCICIOS PARA TU CUADERNO</u> <u>OPERACIONES CON SIGNOS</u> <u>OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES</u> <u>PALABRA SECRETA</u> <u>SUMA, RESTA Y MULTIPLICACIÓN</u>	
<b>Problemas</b>	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u> <u>EL PARQUE DE ATRACCIONES</u> <u>EL PARQUE DE ATRACCIONES</u> <u>PROBLEMAS ARITMÉTICOS ESCOLARES</u> <u>WebQuest: OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES</u>	RESUELVE PROBLEMAS EU - GA - VA
	<u>AUTOEVALUACIÓN</u> <u>ACTIVIDADES DE REPASO</u> <u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</u>	AUTOEVALUACIÓN EU - GA - VA
	<u>LA DIVISIÓN</u> <u>PRACTICAMOS LA DIVISIÓN</u> <u>OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES I</u> <u>OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES II</u>	

	<u>LA DIVISIÓN II</u> <u>DIVISIÓN. ALGORITMO TRADICIONAL</u> <u>DIVISIÓN DE NÚMEROS NATURALES</u> <u>LA DIVISIÓN III</u> <u>LA DIVISIÓN EXACTA</u> <u>LA DIVISIÓN EXACTA</u> <u>LA DIVISIÓN POR UNA CIFRA</u> <u>LA DIVISIÓN POR DOS CIFRAS</u> <u>DIVISIONES: DIVISOR DE DOS CIFRAS</u> <u>DIVISIONES CON CEROS EN EL</u> <u>COCIENTE</u> <u>DIVISIONES: DIVISOR DE TRES CIFRAS</u> <u>LA DIVISIÓN POR DOS CIFRAS</u> <u>CON TRES CIFRAS EN EL DIVISOR</u> <u>LA DIVISIÓN EN EL ALGORITMO ABN I</u> <u>LA DIVISIÓN EN EL ALGORITMO ABN II</u> <u>LA DIVISIÓN POR DOS CIFRAS (ABN) I</u> <u>LA DIVISIÓN POR DOS CIFRAS (ABN) II</u>	
<b>Términos de la división</b>	<u>TÉRMINOS DE LA DIVISIÓN</u> <u>LOS TÉRMINOS DE LA DIVISIÓN</u> <u>SD: DIVISIÓN DE NÚMEROS NATURALES</u> <u>LA DIVISIÓN Y SUS TÉRMINOS</u> <u>LA DIVISIÓN Y SUS TÉRMINOS</u> <u>DIVISIONES - 1</u>	
<b>Propiedad fundamental de la división</b>	<u>PROPIEDAD FUNDAMENTAL DE LA</u> <u>DIVISIÓN I</u> <u>PROPIEDAD FUNDAMENTAL DE LA</u> <u>DIVISIÓN II</u> <u>PROPIEDAD FUNDAMENTAL DE LA</u> <u>DIVISIÓN II</u>	
<b>Prueba de la división</b>	<u>DIVIDIMOS Y REALIZAMOS LA PRUEBA</u> <u>PRUEBA DEL NUEVE</u>	
<b>División exacta y división inexacta</b>	<u>DIVISIÓN EXACTA Y DIVISIÓN</u> <u>INEXACTA</u> <u>LA DIVISIÓN EXACTA</u> <u>LA DIVISIÓN EXACTA</u> <u>LA DIVISIÓN INEXACTA Y LA PRUEBA</u> <u>LA DIVISIÓN INEXACTA Y LA PRUEBA</u> <u>DIVISIÓN EXACTA E INEXACTA</u>	<u>DIVISIÓN EXACTA Y</u> <u>DIVISIÓN INEXACTA</u> <u>EU - GA - VA</u>
<b>Redondeo a la unidad de millar</b>	<u>REDONDEO A LA UNIDAD DE MILLAR</u>	<u>REDONDEO A LA</u> <u>UNIDAD DE MILLAR</u> <u>CA - EU - GA - VA</u>
<b>Estima el cociente</b>	<u>ESTIMACIÓN DEL COCIENTE</u> <u>ESTIMACIÓN DEL COCIENTE</u> <u>CÁLCULO Y ESTIMACIÓN DE</u> <u>COCIENTES...</u> <u>CÁLCULO Y ESTIMACIÓN DE</u> <u>COCIENTES...</u> <u>ESTIMACIÓN DE COCIENTES</u>	<u>ESTIMACIÓN DEL</u> <u>COCIENTE</u> <u>CA - EU - GA - VA</u>

<b>Jerarquía de las operaciones</b>	<u>PRIORIDADES EN LAS OPERACIONES NUMÉRICAS</u>	
	<u>EJERCICIOS PARA TU CUADERNO</u>	
	<u>OPERACIONES CON SIGNOS</u>	
	<u>OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES</u>	
	<u>PALABRA SECRETA</u>	
<b>Problemas</b>	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u>	RESUELVE PROBLEMAS EU - GA - VA
	<u>GUÍA TURÍSTICA DE TU LOCALIDAD</u>	
	<u>ADIVINA Y COMPLETA</u>	
	WebQuest: <u>DIVISIÓN</u>	
<b>La potencias. Cuadrados y cubos</b>	<u>NÚMEROS AL CUADRADO</u>	
	<u>EL CUADRADO DE UN N° NATURAL</u>	
	<u>NÚMEROS AL CUBO</u>	
	<u>EL CUBO DE UN NÚMERO NATURAL</u>	
	<u>CUADRADOS Y CUBOS</u>	
	<u>CUADRADO Y CUBO</u>	
<b>Potencias de base 10</b>	<u>POTENCIAS DE BASE 10 I</u>	
	<u>POTENCIAS DE BASE 10 II</u>	
	<u>POTENCIAS</u>	
	<u>AUTOEVALUACIÓN</u>	AUTOEVALUACIÓN EU - GA - VA
	<u>TEST: OPERACIONES ARITMÉTICAS</u>	
	<u>ACTIVIDADES DE REPASO</u>	
	<u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</u>	
<b>Unidad 2: Múltiplos y divisores</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie y Otras lenguas</b>
<b>Múltiplos de un número</b>	<u>MÚLTIPLOS DE UN NÚMERO I</u>	CÁLCULO DE MÚLTIPLOS CA - EU - GA - VA
	<u>MÚLTIPLOS DE UN NÚMERO II</u>	
	<u>LOS MÚLTIPLOS DE UN NÚMERO</u>	
	<u>INTRODUCCIÓN A LOS MÚLTIPLOS</u>	
	<u>CÁLCULO DE MÚLTIPLOS</u>	
	<u>CÁLCULO DE MÚLTIPLOS</u>	
	<u>BUSCA EN LA NOCHE</u>	
	<u>SALVANDO LOS MÚLTIPLOS I</u>	
<b>Divisores de un número</b>	<u>DIVISORES DE UN NÚMERO I</u>	CÁLCULO DE DIVISORES CA - EU - GA - VA
	<u>DIVISORES DE UN NÚMERO II</u>	
	<u>MÚLTIPLOS Y DIVISORES I</u>	
	<u>DIVISORES DE UN NÚMERO IV</u>	
	<u>MÚLTIPLOS Y DIVISORES II</u>	
	<u>CÁLCULO DE TODOS LOS DIVISORES DE UN NÚMERO</u>	
	<u>CÁLCULO DE DIVISORES</u>	
	<u>CÁLCULO DE DIVISORES</u>	
<b>Criterios de divisibilidad</b>	<u>CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD I</u>	REGLAS DE DIVISIBILIDAD CA - EU - GA - VA
	<u>CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD II</u>	
	<u>REGLAS DE DIVISIBILIDAD</u>	
	<u>REGLAS DE DIVISIBILIDAD</u>	
	<u>DIVISIONES Y DIVISORES</u>	
	<u>NÚMEROS DIVISIBLES POR 2, 3, 5...</u>	

	<u>CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD III</u>	
<b>Números primos y compuestos</b>	<u>NÚMEROS PRIMOS I</u>	<b>NÚMEROS PRIMOS II</b> <b>CA - EU - GA - VA</b>
	<u>NÚMEROS PRIMOS II</u>	
	<u>NÚMEROS PRIMOS II</u>	
	<u>NÚMEROS PRIMOS Y COMPUESTOS I</u>	
	<u>NÚMEROS PRIMOS Y COMPUESTOS II</u>	
	<u>PRIMOS GEMELOS</u>	
	<u>NÚMEROS PRIMOS Y COMPUESTOS III</u>	
<b>Problemas</b>		
<b>Tablas de frecuencias, gráficos de barras y polígonos de frecuencias</b>	<u>TABLAS DE FRECUENCIA</u>	<b>LECTURA E INTERPRETACIÓN DE GRÁFICOS ESTADÍSTICOS</b> <b>CA - EU - GA - VA</b>
	<u>FRECUENCIA</u>	
	<u>DIAGRAMA DE BARRAS</u>	
	<u>GRÁFICAS DE BARRAS</u>	
	<u>Cómo se hace un: GRÁFICO DE BARRAS</u>	
	<u>TRATAMIENTO DE DATOS</u>	
	<u>INTERPRETA GRÁFICAS - 1</u>	
	<u>ORGANIZANDO Y ANALIZANDO INFORMACIÓN</u>	
	<u>GRÁFICA DE BARRAS</u>	
	<u>DIBUJAR GRÁFICAS</u>	
	<u>GRÁFICOS Y TABLAS</u>	
	<u>INTERPRETACIÓN DE GRÁFICOS I</u>	
	<u>REPRESENTACIÓN DE GRÁFICOS I</u>	
	<u>REGISTRANDO GANANCIAS</u>	
	<u>Cómo se hace un: GRÁFICO LINEAL</u>	
	<u>LECTURA E INTERPRETACIÓN DE GRÁFICOS ESTADÍSTICOS</u>	
<u>LECTURA E INTERPRETACIÓN DE GRÁFICOS ESTADÍSTICOS</u>		
<u>GRÁFICA DE LÍNEAS</u>		
<u>INTERPRETACIÓN DE GRÁFICOS II</u>		
<u>REPRESENTACIÓN DE GRÁFICOS II</u>		
	<u>AUTOEVALUACIÓN</u>	<b>AUTOEVALUACIÓN</b> <b>EU - GA - VA</b>
<b>Unidad 3: Las fracciones</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jelic y Otras lenguas</b>
<b>Las fracciones</b>	<u>REPRESENTACIÓN DE FRACCIONES</u>	<b>Las fracciones I</b> <b>Las fracciones II</b> <b>SIGNIFICADO DE LA FRACCIÓN</b> <b>CA - EU - GA - VA</b> <b>LECTURA Y ESCRITURA DE FRACCIONES</b> <b>CA - EU - GA - VA</b>
	<u>SIGNIFICADO DE LA FRACCIÓN</u>	
	<u>SIGNIFICADO DE LA FRACCIÓN</u>	
	<u>FRACCIONADOR</u>	
	<u>REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FRACCIONES</u>	
	<u>¿QUÉ SON LAS FRACCIONES?</u>	
	<u>FRACCIONES PROPIAS</u>	
	<u>ASÍ SON LAS FRACCIONES</u>	
	<u>FRACCIONES SIMPLES</u>	
<u>REGLETAS: FRACCIONES (REPRESENTACIÓN)</u>		

	<u>FRACCIÓN: LECTURA Y ESCRITURA</u> <u>FRACCIONES. EJERCICIOS</u> <u>LECTURA Y ESCRITURA DE FRACCIONES</u> <u>LECTURA Y ESCRITURA DE FRACCIONES</u> <u>LAS FRACCIONES</u>	
<b>Fracciones equivalentes</b>	<u>FRACCIONES EQUIVALENTES I</u> <u>FRACCIONES EQUIVALENTES II</u> <u>FRACCIONES EQUIVALENTES IV</u> <u>SIMPLIFICAR FRACCIONES</u> <u>FRACCIONES EQUIVALENTES V</u> <u>FRACCIONES EQUIVALENTES VI</u> <u>NÚMEROS FRACCIONARIOS:</u> <u>FRACCIONES EQUIVALENTES</u> <u>NÚMEROS FRACCIONARIOS:</u> <u>FRACCIONES EQUIVALENTES</u> <u>FRACCIONES EQUIVALENTES VII</u> <u>FRACCIONES EQUIVALENTES VIII</u> <u>FRACCIONES EQUIVALENTES IX</u> <u>LAS FRACCIONES</u> <u>FRACCIONES EQUIVALENTES X</u> <u>IDENTIFICACIÓN DE FRACCIONES</u> <u>EQUIVALENTE</u>	FRACCIONES EQUIVALENTES IV EU - GA - VA
<b>Comparar fracciones</b>	<u>TIPOS Y COMPARACIÓN DE FRACCIONES</u> <u>FRACCIONES I</u> <u>COMPARAR FRACCIONES</u> <u>FRACCIONES II</u> <u>COMPARACIÓN DE FRACCIONES I</u> <u>FRACCIONES Y SU ORDEN</u> <u>ORDENACIÓN DE FRACCIONES</u> <u>FRACCIONES PROPIAS</u> <u>COMPARACIÓN DE FRACCIONES II</u> <u>ORDENA LAS FRACCIONES DE MENOR A MAYOR</u> <u>ORDENA ESTAS FRACCIONES</u>	
<b>Fracción de una cantidad</b>	<u>FRACCIÓN DE UN NÚMERO I</u> <u>FRACCIÓN DE UN NÚMERO II</u> <u>FRACCIONES DE UN NÚMERO</u> <u>FRACCIONES I</u> <u>LAS FRACCIONES</u> <u>FRACCIÓN DE UNA CANTIDAD</u> <u>FRACCIONES II</u>	
<b>Problemas</b>	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u> <u>DIVISIONES Y DIVISORES</u> <u>LAS FRACCIONES: MI FIESTA DE CUMPLEAÑOS</u> <u>LAS FRACCIONES: MI FIESTA DE CUMPLEAÑOS</u>	RESUELVE PROBLEMAS EU - GA - VA

	<u>SD: LAS FRACCIONES EN LA VIDA COTIDIANA</u>	
	<u>WebQuest: FRACCIONES</u>	
	<u>FRACCIONES EQUIVALENTES</u>	
	<u>COCIENTES I</u>	
	<u>COCIENTES II</u>	
	<u>REPASO</u>	AUTOEVALUACIÓN EU - GA - VA
	<u>AUTOEVALUACIÓN</u>	
	<u>MATEMÁTICA 5° UNIDAD 3</u>	
	<u>ACTIVIDADES DE REPASO</u> <u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</u>	
<b>Unidad 4: Operar con fracciones</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclíc y Otras lenguas</b>
<b>Sumar fracciones</b>	<u>SUMA DE FRACCIONES</u>	
<b>Restar fracciones</b>	<u>SUMA Y RESTA DE FRACCIONES I</u>	SUMAR Y RESTAR FRACCIONES CON EL MISMO DENOMINADOR EU - GA - VA
	<u>SUMA Y RESTA DE FRACCIONES II</u>	
	<u>SUMA Y RESTA DE FRACCIONES III</u>	
	<u>SUMA Y RESTA DE FRACCIONES IV</u>	
	<u>SUMAR Y RESTAR FRACCIONES CON EL MISMO DENOMINADOR</u>	
	<u>RESTA DE FRACCIONES</u>	
	<u>SD: OPERACIONES CON FRACCIONES</u>	
<b>La fracción como división. Número mixto</b>	<u>NÚMEROS MIXTOS</u>	
	<u>CLASIFICACIÓN DE FRACCIONES</u>	
	<u>FRACCIONES (PROPIAS E IMPROPIAS)</u>	
	<u>FRACCIONES MIXTAS</u>	
	<u>COMPARAR FRACCIONES Y UNIDADES</u>	
	<u>FRACCIONES - NÚMERO MIXTO</u>	
	<u>¡VAMOS A LA FERIA!</u>	
	<u>OPERACIONES CON FRACCIONES</u>	
<b>Porcentajes</b>	<u>PORCENTAJES I</u>	
	<u>PORCENTAJES II</u>	
<b>Porcentaje de una cantidad</b>	<u>PORCENTAJES I</u>	LA CALCULADORA CA - EU - GA - VA
	<u>LA CALCULADORA: PORCENTAJES</u>	
	<u>LA CALCULADORA: PORCENTAJES</u>	
	<u>PORCENTAJE</u>	
	<u>SD: LA PROPORCIONALIDAD NUMÉRICA: TANTO POR CIENTO</u>	
	<u>PORCENTAJE II</u>	
	<u>PORCENTAJES III</u>	
<b>Problemas</b>	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u>	RESUELVE PROBLEMAS EU - GA - VA
	<u>FRACCIONES</u>	
	<u>AUTOEVALUACIÓN</u>	AUTOEVALUACIÓN EU - GA - VA
	<u>REPASO</u>	
	<u>TEST: FRACCIONES</u>	
	<u>ACTIVIDADES DE REPASO</u>	
	<u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</u>	



<b>Unidad 5: Números decimales</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclíc y Otras lenguas</b>
<b>Números decimales</b>	<u>LOS NÚMEROS DECIMALES</u>	
	<u>LOS DECIMALES</u>	
	<u>LECTURA Y ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES</u>	
	<u>LECTURA Y ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES II</u>	
	<u>NÚMEROS DECIMALES I</u>	
	<u>LECTURA Y ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES III</u>	
	<u>SD: EL SISTEMA DE NUMERACIÓN DECIMAL Y OTROS SISTEMAS</u>	
	<u>EL INVENTO DE DECIMALIUS</u>	
	<u>NÚMEROS DECIMALES II</u>	
<b>Fracción y número decimal</b>	<u>FRACCIÓN DECIMAL Y NÚMERO DECIMAL</u>	FRACCIÓN Y NÚMERO DECIMAL CA - EU - GA - VA
	<u>PARTES DECIMALES</u>	
	<u>FRACCIÓN Y NÚMERO DECIMAL</u>	
	<u>FRACCIÓN Y NÚMERO DECIMAL</u>	
	<u>LA FRACCIÓN COMO DIVISIÓN</u>	
	<u>MUEVE LA COMA</u>	
	<u>FRACCIONES DECIMALES I</u>	
<u>FRACCIONES DECIMALES II</u>		
<u>FRACCIONES DECIMALES III</u>		
<b>Comparar y representar números decimales</b>	<u>REPRESENTACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES</u>	
	<u>COMPARACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES</u>	
	<u>COMPARAR DECIMALES</u>	
	<u>REPRESENTACIÓN DE DECIMALES</u>	
	<u>ORDEN EN LOS NÚMEROS DECIMALES</u>	
	<u>COMPARACIÓN Y ORDENACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES</u>	
	<u>NUMERACIÓN CON DECIMALES</u>	
	<u>ORDENA LOS NÚMEROS DE MENOR A MAYOR</u>	
	<u>NÚMEROS DECIMALES</u>	
<b>Redondear números decimales</b>	<u>APROXIMACIÓN DE DECIMALES</u>	REDONDEAR NÚMEROS DECIMALES EU - GA - VA
	<u>REDONDEAR NÚMEROS DECIMALES</u>	
	<u>DÉCIMAS, CENTÉSIMAS, MILÉSIMAS Y REDONDEO</u>	
	<u>APROXIMACIÓN NUMÉRICA</u>	
<b>Comparar números</b>	<u>ÁBACOS: REPRESENTAR NÚMEROS (DECIMALES)</u>	
	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u>	RESUELVE PROBLEMAS

		<u>EU - GA - VA</u>
	<u>INTERPRETANDO CIFRAS DECIMALES</u>	
	<u>EL CURSO ESCOLAR DE UN NUEVO ALUMNO</u>	EL CURSO ESCOLAR DE UN NUEVO ALUMNO
	<u>EL CURSO ESCOLAR DE UN NUEVO ALUMNO</u>	<u>EU</u>
	<u>EL CURSO ESCOLAR Y EL CALENDARIO ESCOLAR</u>	EL CURSO ESCOLAR Y EL CALENDARIO ESCOLAR
	<u>EL CURSO ESCOLAR Y EL CALENDARIO ESCOLAR</u>	<u>EU</u>
	<u>WebQuest: NÚMEROS DECIMALES</u>	
<b>Multiplicar por decenas completas</b>	<u>3. MULTIPLICAR UN NÚMERO POR 20</u>	
	<u>MULTIPLICACIÓN POR 20</u>	
	<u>MULTIPLICAMOS POR 20, 30, 40...</u>	
	<u>AUTOEVALUACIÓN</u>	
	<u>MATEMÁTICA 5º UNIDAD 4</u>	
	<u>TEST: LOS NÚMEROS DECIMALES</u>	AUTOEVALUACIÓN
	<u>ACTIVIDADES DE REPASO I</u>	<u>EU - GA - VA</u>
	<u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</u>	
	<u>ACTIVIDADES DE REPASO II</u>	
	<u>1 2 3 4 5 6 7</u>	
<b>Unidad 6: Operar con números decimales</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie y Otras lenguas</b>
	<u>SUMA DE NÚMEROS DECIMALES</u>	
	<u>RESTA DE NÚMEROS DECIMALES</u>	
	<u>SUMA Y RESTA CON DECIMALES I</u>	
	<u>SUMA Y RESTA CON DECIMALES II</u>	
	<u>SUMA Y RESTA DE DECIMALES</u>	
	<u>SUMA DE NÚMEROS DECIMALES II</u>	
	<u>SUMA Y RESTA</u>	
	<u>LLENA LAS CELDAS</u>	
	<u>SUMAR CON DECIMALES</u>	
	<u>OPERACIONES CON DECIMALES</u>	
	<u>SUMA Y RESTA CON DECIMALES III</u>	
	<u>ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN CON DECIMALES</u>	
	<u>NÚMEROS DECIMALES</u>	
	<u>ADICIÓN DE DECIMALES</u>	
	<u>RESTA DE DECIMALES</u>	
	<u>ESCRIBE UN NÚMERO DECIMAL APROPIADO</u>	
	<u>RESUELVE ESTAS SUMAS</u>	
	<u>CONTINÚA LA SERIE I</u>	
	<u>CONTINÚA LA SERIE II</u>	
	<u>ÁBACOS: SUMAR (DECIMALES)</u>	
	<u>ÁBACOS: RESTAR (DECIMALES)</u>	
<b>Multiplicar con números decimales</b>	<u>MULTIPLICACIÓN</u>	MULTIPLICAR UN NÚMERO DECIMAL POR
	<u>MULTIPLICAR DECIMALES</u>	

	<u>MULTPLICAR UN NÚMERO DECIMAL POR UN NÚMERO NATURAL</u> <u>LA MULTIPLICACIÓN</u> <u>MULTIPlicACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES</u> <u>ADICIONES, SUSTRACCIONES Y MULTIPLICACIONES</u>	UN NÚMERO NATURAL EU - GA - VA
<b>Divisiones con cociente decimal</b>		
<b>Multiplicar y dividir por 10, 100, 1.000...</b>	<u>MULTIPlicACIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS CON DECIMALES</u> <u>PRACTICO LA MULTIPLICACIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS CON DECIMALES</u> <u>DIVISIÓN POR LA U.S.C. CON DECIMALES</u> <u>PRACTICO LA DIVISIÓN POR LA U.S.C. CON DECIMALES</u> <u>MULTIPlicACIÓN Y DIVISIÓN POR LA U.S.C.</u> <u>MULTIPlicACIÓN Y DIVISIÓN CON DECIMALES</u> <u>OPERACIONES CON DECIMALES I</u> <u>DIVISIÓN POR 10</u> <u>OPERACIONES CON DECIMALES II</u>	
<b>Divisiones entre números decimales</b>	<u>LA DIVISIÓN</u> <u>DIVISIÓN DE NÚMEROS DECIMALES</u> <u>EL TESORO DE LA GRUTA</u>	<u>Divisiones con decimales</u>
<b>Problemas</b>	<u>RESUELVE PROBLEMAS I</u> <u>MULTIPlicANDO DECIMALES</u> <u>RESUELVE PROBLEMAS II</u> <u>LOS DATOS ESTÁN A LA MODA</u>	RESUELVE PROBLEMAS I EU - GA - VA RESUELVE PROBLEMAS II EU - GA - VA
<b>Moda y media</b>	<u>FRECUENCIA, MODA Y MEDIA</u> <u>LA MEDIA Y LA GRÁFICA</u> <u>LOS DATOS ESTADÍSTICOS</u> <u>LA MEDIA ARITMÉTICA I</u> <u>LA MEDIA ARITMÉTICA II</u> <u>MEDIA Y MODA</u> <u>CALCULA LA MEDIA ARITMÉTICA</u>	FRECUENCIA, MODA Y MEDIA EU - GA - VA
	<u>AUTOEVALUACIÓN I</u> <u>AUTOEVALUACIÓN II</u> <u>TEST: SUMAS Y RESTAS CON DECIMALES</u> <u>TEST: MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES CON DECIMALES</u> <u>ACTIVIDADES DE REPASO</u> <u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</u>	AUTOEVALUACIÓN I EU - GA - VA AUTOEVALUACIÓN II EU - GA - VA

Unidad 7: Medir longitudes, capacidades y masas	Web interactivas	Jclie y Otras lenguas
<b>Unidades de medida de longitud</b>	<u>UNIDADES DE LONGITUD. RELACIONES</u> <u>PARA TRABAJAR LA UNIDAD SUBMÚLTIPLOS DEL METRO</u> <u>METROS. LITROS. KILOGRAMOS</u> <u>UNIDADES DE LONGITUD</u> <u>SD: MEDIR Y COMPARAR LONGITUDES</u> <u>MÚLTIPLOS DEL METRO</u> <u>EQUIVALENCIA ENTRE LAS UNIDADES DE LONGITUD</u> <u>RELACIONES ENTRE LAS UNIDADES DE LONGITUD I</u> <u>RELACIONES ENTRE LAS UNIDADES DE LONGITUD II</u> <u>FACTORES DE CONVERSIÓN</u> <u>UNIDADES DE MEDIDA</u> <u>MEDIDAS DE LONGITUD</u> <u>MIDE TU PUNTERÍA</u> <u>ÁBACOS: SISTEMA MÉTRICO DECIMAL (LONGITUD)</u> <u>MEDIMOS EN...</u> <u>MIDIENDO DISTANCIAS</u> <u>INSTRUMENTOS DE MEDIDA Y UNIDADES CONVENCIONALES</u> <u>INSTRUMENTOS DE MEDIDA Y UNIDADES CONVENCIONALES</u> <u>MEDIMOS LA LONGITUD</u>	<u>Medidas usuales</u> <u>Sistema métrico decimal</u> <u>INSTRUMENTOS DE MEDIDA Y UNIDADES CONVENCIONALES</u> <u>CA - EU - GA - VA</u>
<b>Problemas</b>	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u> <u>CAMPEONATO DE BALONCESTO DE LA CLASE</u> <u>CAMPEONATO DE BALONCESTO DE LA CLASE</u> <u>MEDIDAS DE LONGITUD</u>	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u> <u>EU - GA - VA</u> <u>CAMPEONATO DE BALONCESTO DE LA CLASE</u> <u>EU</u>
	<u>AUTOEVALUACIÓN</u> <u>ACTIVIDADES DE REPASO</u> <u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13</u> <u>REPASO: LONGITUD</u>	<u>AUTOEVALUACIÓN</u> <u>EU - GA - VA</u>
<b>Unidades de medida de capacidad</b>	<u>MEDIDAS DE CAPACIDAD</u> <u>PARA TRABAJAR LA UNIDAD</u> <u>METROS. LITROS. KILOGRAMOS</u> <u>LA CAPACIDAD I</u> <u>LA CAPACIDAD I</u> <u>MEDIDAS DE CAPACIDAD II</u> <u>LA CAPACIDAD II</u> <u>LA CAPACIDAD II</u>	<u>Sistema métrico decimal</u> <u>LA CAPACIDAD I</u> <u>CA - EU - GA - VA</u> <u>LA CAPACIDAD II</u> <u>CA - EU - GA - VA</u>

	<u>UNIDADES DE CAPACIDAD. RELACIONES</u>	
	<u>RELACIONES ENTRE LAS UNIDADES DE CAPACIDAD</u>	
	<u>UNIDADES DE CAPACIDAD</u>	
	<u>ÁBACOS: SISTEMA MÉTRICO DECIMAL (CAPACIDAD)</u>	
	<u>MEDIDAS DE CAPACIDAD III</u>	
<b>Unidades de medida de masa</b>	<u>MEDIDAS DE MASA</u>	
	<u>METROS. LITROS. KILOGRAMOS</u>	
	<u>EL PESO Y LA MASA</u>	
	<u>UNIDADES DE MASA I</u>	
	<u>LAS UNIDADES DE MASA</u>	
	<u>SD: LA CAPACIDAD Y LA MASA</u>	
	<u>YA SE COCINAR</u>	
	<u>YA SE COCINAR</u>	
	<u>UNIDADES DE MASA II</u>	YA SE COCINAR EU
	<u>EQUIVALENCIA ENTRE UNIDADES</u>	
	<u>EQUIVALENCIA ENTRE UNIDADES</u>	
	<u>EQUIVALENCIAS ENTRE DISTINTAS UNIDADES</u>	EQUIVALENCIA ENTRE UNIDADES CA - EU - GA - VA
	<u>FACTORES DE CONVERSIÓN</u>	
	<u>RELACIONES ENTRE LAS UNIDADES DE MASA</u>	EQUIVALENCIAS ENTRE DISTINTAS UNIDADES EU - GA - VA
	<u>RELACIONES ENTRE LAS UNIDADES DE MASA.EVALUACIÓN</u>	
	<u>SISTEMA MÉTRICO DECIMAL</u>	LA MASA
	<u>UNIDADES DE MASA I</u>	CA - EU - GA - VA
	<u>UNIDADES DE MASA II</u>	
	<u>ÁBACOS: SISTEMA MÉTRICO DECIMAL (MASA)</u>	
	<u>LA MASA</u>	
<u>LA MASA</u>		
<u>Miniquest: MEDIDAS</u>		
<u>LA MASA II</u>		
<u>INSTRUMENTOS DE MEDIDA DE MASAS Y CAPACIDADES</u>		
<u>MEDIDAS DE CAPACIDAD Y MASA</u>		
<b>Distintos modos de expresar medidas</b>	<u>EXPRESIÓN SIMPLE Y COMPLEJA LONGITUD</u>	EXPRESIÓN SIMPLE Y COMPLEJA LONGITUD CA - EU - GA - VA
	<u>EXPRESIÓN SIMPLE Y COMPLEJA LONGITUD</u>	
	<u>DISTINTOS MODOS DE EXPRESAR MEDIDAS DE LONGITUD</u>	DISTINTOS MODOS DE EXPRESAR MEDIDAS EU - GA - VA
	<u>LA LONGITUD</u>	LA LONGITUD CA - EU - GA - VA
	<u>SISTEMA MÉTRICO DECIMAL</u>	
	<u>MEDIDAS DE LONGITUD</u>	EXPRESIÓN SIMPLE Y COMPLEJA CAPACIDAD

	<u>EXPRESIÓN SIMPLE Y COMPLEJA DE UNA MEDIDA DE CAPACIDAD</u>	<u>CA - EU - GA - VA</u>
	<u>UNIDADES DE MASA</u>	
	<u>SUMA Y RESTA DE MEDIDAS DE CAPACIDAD</u>	<u>SUMA Y RESTA DE MEDIDAS DE CAPACIDAD</u>
	<u>SUMA Y RESTA DE MEDIDAS DE CAPACIDAD</u>	<u>CA - EU - GA - VA</u>
	<u>SUMA Y RESTA DE MEDIDAS DE MASA</u>	<u>SUMA Y RESTA DE MEDIDAS DE MASA</u>
	<u>SUMA Y RESTA DE MEDIDAS DE MASA</u>	<u>CA - EU - GA - VA</u>
<b>Problemas</b>	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u>	
	<u>PESO BRUTO - PESO NETO - TARA</u>	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u>
	<u>ESTIMACIONES DE CÁLCULO Y MEDIDA</u>	<u>EU - GA - VA</u>
	<u>AUTOEVALUACIÓN</u>	
	<u>TEST: CAPACIDAD</u>	
	<u>TEST: MASA</u>	<u>AUTOEVALUACIÓN</u>
	<u>ACTIVIDADES DE REPASO</u>	<u>EU - GA - VA</u>
	<u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</u>	
	<u>REPASO: CAPACIDAD</u>	
	<u>REPASO: MASA</u>	
<b>Unidad 8: Medir el tiempo y el dinero</b>	<u>Web interactivas</u>	<u>Jclíc y Otras lenguas</u>
<b>Unidades de tiempo menores y mayores que el año</b>	<u>EL TIEMPO</u>	
	<u>EL TIEMPO Y SUS EQUIVALENCIAS</u>	<u>EL TIEMPO</u>
	<u>MEDIDAS DE TIEMPO</u>	<u>CA - EU - GA - VA</u>
	<u>PERIODOS DE TIEMPO</u>	
<b>Horas, minutos y segundos</b>	<u>LECTURA DE LA HORA</u>	
	<u>EL TIEMPO EN EL RELOJ (muy lenta)</u>	
	<u>MEDICIÓN DEL TIEMPO</u>	
	<u>MEDIDA DEL TIEMPO</u>	
	<u>SD: MEDIR EL TIEMPO</u>	
	<u>RELOJ DIDÁCTICO</u>	
	<u>SD: LAS HORAS, LOS MINUTOS, LOS SEGUNDOS...(profesorado)</u>	
	<u>SD: LAS HORAS, LOS MINUTOS, LOS SEGUNDOS...(alumnado)</u>	
<b>Distintos modos de expresar medidas de tiempo</b>	<u>SISTEMA SEXAGESIMAL</u>	<u>SISTEMA SEXAGESIMAL</u>
	<u>SISTEMA SEXAGESIMAL</u>	<u>CA - EU - GA - VA</u>
	<u>A TIEMPO</u>	
	<u>UNIDADES DE TIEMPO</u>	
<b>Sumar y restar datos de tiempo</b>	<u>SUMAR Y RESTAR DATOS DE TIEMPO</u>	<u>Medimos el tiempo</u>
	<u>OPERACIONES CON CANTIDADES DE TIEMPO</u>	<u>SUMAR Y RESTAR DATOS DE TIEMPO</u>
	<u>¿CUÁNTO TIEMPO HA PASADO?</u>	<u>EU - GA - VA</u>
	<u>SISTEMA MONETARIO</u>	
	<u>EL EURO</u>	
	<u>EL DESAFÍO DEL EURO</u>	

	<u>EL EURO Y LOS NÚMEROS</u> <u>EUROS, CÉNTIMOS Y NÚMEROS DECIMALES</u> <u>EL MONEDERO DEL EURO</u> <u>EL MUNDO DE LOS BILLETES</u> <u>SD: EL SISTEMA MONETARIO: EL EURO</u> <u>UNIDADES MONETARIAS</u> <u>LLENANDO LA HUCHA</u> <u>LLEVO LA CUENTA MENTALMENTE</u> <u>ENCUENTRA LA COMBINACIÓN EXACTA</u> <u>FRUTERÍA</u>	
<b>Problemas</b>	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u> <u>100 PROBLEMAS ABIERTOS CON MONEDAS</u>	RESUELVE PROBLEMAS EU - GA - VA
	<u>NUESTRA GIRA TEATRAL</u> <u>NUESTRA GIRA TEATRAL</u>	NUESTRA GIRA TEATRAL EU
<b>Multiplicar por 11 y 101</b>	<u>MULTIPLICAR POR 11</u>	
	<u>MULTIPLICACIONES 6: NÚMERO x11</u>	
	<u>MULTIPLICACIÓN POR 11</u>	
	<u>9.- MULTIPLICAR UN NÚMERO POR 101</u>	
	<u>AUTOEVALUACIÓN</u> <u>TEST: TIEMPO</u> <u>ACTIVIDADES DE REPASO</u> <u>1 2 3 4 5 6 7 8 9</u> <u>REPASO: 1 2 3 4 5</u> <u>REPASO: TIEMPO</u>	AUTOEVALUACIÓN EU - GA - VA
<b>Unidad 9: Ángulos</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie y Otras lenguas</b>
<b>Ángulos y su medida</b>	<u>LADOS, VÉRTICES Y ÁNGULOS</u>	
	<u>UNIDADES DE MEDIDA DE ÁNGULOS</u>	
	<u>EL TRANSPORTADOR DE ÁNGULOS</u>	
	<u>MEDIDA DE ÁNGULOS</u>	
	<u>LOS ÁNGULOS Y SU MEDIDA</u>	
	<u>MEDIDAS DE ÁNGULOS</u>	
	<u>MEDICIÓN DE ÁNGULOS I</u>	
	<u>MEDICIÓN DE ÁNGULOS II</u>	
	<u>DIBUJANDO ÁNGULOS</u>	
	<u>MEDICIÓN DE ÁNGULOS CON EL TRANSPORTADOR</u>	
	<u>LA ESCUADRA Y EL CARTABÓN</u>	
	<u>LÍNEAS Y ÁNGULOS</u>	
<u>MIDE ESTOS ÁNGULOS</u>		
<b>Clasificación de ángulos</b>	<u>ÁNGULOS I</u>	ÁNGULOS II EU - GA - VA
	<u>TIPOS DE ÁNGULOS I</u>	
	<u>ÁNGULOS II</u>	

	<u>TIPOS DE ÁNGULOS II</u> <u>LOS ÁNGULOS</u> <u>CLASIFICACIÓN DE ÁNGULOS I</u> <u>GEOMETRÍA</u> <u>TELA DE ARAÑA</u> <u>CAMALEÓN</u> <u>CLASIFICACIÓN DE ÁNGULOS II</u> <u>MERCADILLO SOLIDARIO</u> <u>MERCADILLO SOLIDARIO</u> <u>ÁNGULOS FORMADOS POR RECTAS SECANTES</u> <u>ÁNGULOS FORMADOS POR RECTAS SECANTES</u> <u>ÁNGULOS FORMADOS POR RECTAS PARALELAS</u> <u>ÁNGULOS FORMADOS POR RECTAS PARALELAS</u> <u>ÁNGULOS III</u> <u>LOS ÁNGULOS Y SUS TIPOS</u>	MERCADILLO SOLIDARIO EU
<b>Operar con grados, minutos y segundos</b>	<u>SUMA DE ÁNGULOS I</u> <u>SUMA DE ÁNGULOS II</u> <u>ÁNGULOS</u> <u>OPERACIONES CON ÁNGULOS</u> <u>SUMA DE ÁNGULOS III</u> <u>CALCULA ESTAS SUMAS DE ÁNGULOS</u> <u>SUMA Y RESTA DE ÁNGULOS I</u> <u>SUMA Y RESTA DE ÁNGULOS II</u> <u>ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE ÁNGULOS</u> <u>RESTA DE ÁNGULOS</u> <u>ELEMENTOS DE GEOMETRÍA</u>	SUMA DE ÁNGULOS I EU - GA - VA
<b>Mediatriz de un segmento y bisectriz de un ángulo</b>	<u>MEDIATRIZ DE UN SEGMENTO MANTENIENDO LAS DISTANCIAS</u> <u>CONSTRUCCIÓN DE LA MEDIATRIZ REGLA Y COMPÁS</u> <u>DIVISIÓN DE UN SEGMENTO: MEDIATRIZ</u> <u>CONSTRUCCIONES GEOMÉTRICAS</u> <u>LA BISECTRIZ DE UN ÁNGULO</u> <u>VUELO EN FORMACIÓN</u> <u>CONSTRUCCIÓN DE LA BISECTRIZ</u> <u>ÁNGULOS</u> <u>ELEMENTOS DE GEOMETRÍA</u>	
<b>Simetrías, traslaciones y giros</b>	<u>SIMETRÍA DE FIGURAS PLANAS</u> <u>SIMETRÍA I</u> <u>SIMETRÍA II</u> <u>DIBUJO GEOMÉTRICO PASO A PASO</u> <u>SIMETRÍA RESPECTO A UN PUNTO</u> <u>SIMETRÍA AXIAL</u>	SIMETRÍA DE FIGURAS PLANAS CA - EU - GA - VA SIMETRÍA RESPECTO A UN PUNTO CA - EU - GA - VA



	<u>POLÍGONOS: BUSCANDO EJES DE SIMETRÍA</u>	SIMETRÍA III EU - GA - VA
	<u>CENEFAS SIMÉTRICAS</u>	
	<u>DIBÚJALO IGUAL Y SIMÉTRICO</u>	SIMETRÍA RESPECTO A UN EJE
	<u>DIBÚJALO IGUAL</u>	CA - EU - GA - VA
	<u>SIMETRÍA AXIAL I</u>	
	<u>SIMETRÍA III</u>	CONSTRUCCIÓN DE FIGURAS
	<u>SIMETRÍA IV</u>	CA - EU - GA - VA
	<u>SIMETRÍA RESPECTO A UN EJE</u>	
	<u>CONSTRUCCIÓN DE FIGURAS SIMÉTRICAS CON AYUDA DE LA CUADRÍCULA</u>	
	<u>SIMETRÍA AXIAL II</u>	
	<u>TRAZADO FIGURAS SIMÉTRICAS</u>	
	<u>CUADRÍCULA. SIMETRÍA</u>	
	<u>SIMETRÍA V</u>	
	<u>ROBOT - 1</u>	
	<u>SIMETRÍA CENTRAL</u>	
	<u>SIMETRÍA ROTACIONAL</u>	
	<u>MOVIMIENTOS Y TRANSFORMACIONES EN EL PLANO</u>	
	<u>TRASLACIONES</u>	
	<u>TRASLACIÓN</u>	
	<u>ROTACIÓN, AMPLIACIÓN Y REDUCCIÓN</u>	
<b>Posición en el plano. Movimientos</b>	<u>SIMETRÍAS Y PLANOS</u>	
	<u>COORDENADAS DE UN PUNTO DEL PLANO</u>	
	<u>PLANO CARTESIANO</u>	
	<u>BUSCA Y LOCALIZA</u>	
	<u>SISTEMA DE COORDENADAS CARTESIANAS</u>	
	<u>NO PIERDAS EL NORTE</u>	
	<u>MATERIALES PARA CONSTRUIR LA GEOMETRÍA</u>	
	<u>CONSTRUIR LA GEOMETRÍA</u>	
	<u>LOCALIZA</u>	
	<u>EL PLANO CARTESIANO</u>	
	<u>ENCUENTRA EL PUNTO</u>	
	<u>SISTEMA DE REFERENCIA CARTESIANO -1</u>	
	<u>SISTEMA DE REFERENCIA CARTESIANO -2</u>	
	<u>DOS COORDENADAS Y UN SOLO PUNTO</u>	
	<u>CUADRÍCULA. COORDENADAS</u>	
	<u>COMPLETA COORDENADAS</u>	
	<u>POSICIONES Y TRAYECTOS</u>	
	<u>PARES ORDENADOS Y EL PLANO CARTESIANO</u>	

<b>Problemas</b>	<u>RESUELVE PROBLEMAS I</u>	RESUELVE PROBLEMAS I EU - <u>GA</u> - <u>VA</u>
	<u>RESUELVE PROBLEMAS II</u>	RESUELVE PROBLEMAS II EU - <u>GA</u> - <u>VA</u>
<b>Multiplicar por 9 y 99</b>	<u>7.- MULTIPLICAR UN NÚMERO POR 99</u>	
	<u>AUTOEVALUACIÓN I</u>	AUTOEVALUACIÓN I EU - <u>GA</u> - <u>VA</u>
	<u>AUTOEVALUACIÓN II</u>	
	<u>MATEMÁTICA 5º UNIDAD 6</u>	AUTOEVALUACIÓN II EU - <u>GA</u> - <u>VA</u>
	<u>TEST: ÁNGULOS</u>	
	<u>ACTIVIDADES DE REPASO</u> <u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</u>	
	<u>REPASO I: 1 2 3 4 5 6</u>	
	<u>REPASO: RECTAS Y ÁNGULOS</u>	
<u>REPASO II: 1 2 3 4 5 6</u>		
<b>Unidad 10: Figuras planas</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jelic y Otras lenguas</b>
<b>Los polígonos</b>	<u>LOS POLÍGONOS I</u>	LOS POLÍGONOS III EU - <u>GA</u> - <u>VA</u>
	<u>PERÍMETRO I</u>	
	<u>DIBUJO GEOMÉTRICO PASO A PASO</u>	
	<u>LOS POLÍGONOS II</u>	
	<u>LOS POLÍGONOS III</u>	
	<u>PERÍMETROS - 1</u>	EL ARTE Y LAS MATEMÁTICAS MATEMÁTICAS EU
	<u>PERÍMETROS</u>	
	<u>PERÍMETRO II</u>	
	<u>EL ARTE Y LAS MATEMÁTICAS</u>	
	<u>EL ARTE Y LAS MATEMÁTICAS</u>	
	<u>¿QUÉ SON DIAGONALES?</u>	
	<u>LONGITUD. PERÍMETROS DE</u> <u>POLÍGONOS 1</u>	
	<u>PERÍMETRO III</u>	
	<u>DIAGONALES</u>	
	<u>PERÍMETRO DE UNA FIGURA</u>	
<u>FIGURAS PLANAS</u>		
<u>TOBOR (En gallego)</u>		
<u>INDICA DE QUÉ POLÍGONO SE TRATA</u>		
<u>POLÍGONOS. CLASIFICACIÓN</u>		
<b>Los triángulos</b>	<u>TIPOS DE TRIÁNGULOS</u>	
	<u>TRIÁNGULOS. CLASIFICACIÓN</u>	
	<u>CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS</u>	
	<u>ÁNGULOS EN LOS TRIÁNGULOS</u>	
	<u>ÁNGULOS EN LOS TRIÁNGULOS</u>	
	<u>CONOCEREMOS UNA FIGURA DE TRES</u> <u>LADOS</u>	
	<u>LOS PAPANOTES</u>	
<u>REPASO: 1 2 3 4 5 6</u>		
	<u>ÁNGULOS EN POLÍGONOS</u>	

	<u>POLÍGONOS: TRIÁNGULOS Y CUADRILÁTEROS</u> <u>CUADRILÁTEROS I</u> <u>CUADRILÁTEROS II</u> <u>CUADRILÁTEROS: ¿CÓMO SON SUS DIAGONALES?</u> <u>CUADRILÁTEROS III</u> <u>CATÁLOGO DE POLÍGONOS</u> <u>CUADRADOS, RECTÁNGULOS, ROMBOS Y ROMBOIDES</u> <u>CLASIFICACIÓN DE CUADRILÁTEROS</u> <u>APURO HILO Y LÁPIZ</u>	
<b>La circunferencia y el círculo</b>	<u>CIRCUNFERENCIA</u> <u>CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO I</u> <u>CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO II</u> <u>FIGURAS PLANAS</u> <u>CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO III</u>	La circunferencia
<b>Longitud de la circunferencia</b>	<u>LA CIRCUNFERENCIA</u> <u>LA CIRCUNFERENCIA Y EL CÍRCULO I</u> <u>LA CIRCUNFERENCIA Y EL CÍRCULO II</u> <u>BICICLETA. LA LONGITUD DE LA CIRCUNFERENCIA</u> <u>LONGITUD DE LA CIRCUNFERENCIA</u>	
<b>Problemas</b>	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u> <u>CALCULAREMOS EL PERÍMETRO DEL ROMBO</u> <u>CALCULAREMOS EL PERÍMETRO DEL ROMBOIDE</u> <u>CALCULAREMOS EL PERÍMETRO DEL TRAPECIO</u> <u>CALCULAREMOS EL PERÍMETRO DEL HEXÁGONO</u> <u>CALCULAREMOS EL PERÍMETRO DEL DECÁGONO</u>	RESUELVE PROBLEMAS EU - GA - VA
<b>Multiplicar por 5 y 50</b>	<u>JUEGOS PARA PENSAR</u> <u>MULTIPLICAR POR 5 O 50</u>	
<b>Gráficos de sectores</b>	<u>Cómo se hace un: GRÁFICO CIRCULAR</u> <u>GRÁFICA DE SECTORES I</u> <u>GRÁFICA DE SECTORES II</u> <u>GRÁFICA DE SECTORES II</u> <u>ESTADÍSTICA</u> <u>GRÁFICOS ESTADÍSTICOS</u>	GRÁFICA DE SECTORES II CA - EU - GA - VA
	<u>ACTIVIDADES DE REPASO</u> <u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</u> <u>REPASO: FIGURAS PLANAS</u>	
<b>Unidad 11: Medir superficies</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie y Otras lenguas</b>
<b>Una forma sencilla de medir superficies</b>	<u>CUADRÍCULA. ÁREAS Y PERÍMETROS</u> <u>CALCULANDO EL ÁREA DE</u>	

	<u>PARALELOGRAMOS...</u>	
<b>Unidades de medida de superficie</b>	<u>ÁREAS Y PERÍMETROS</u>	SUPERFICIE CA - <u>EU</u> - <u>GA</u> - <u>VA</u>  LA SUPERFICIE II <u>EU</u> - <u>GA</u>
	<u>SUPERFICIE</u>	
	<u>SUPERFICIE</u>	
	<u>LA SUPERFICIE I</u>	
	<u>LA SUPERFICIE II</u>	
	<u>EL ÁREA</u>	
	<u>UNIDADES DE SUPERFICIE I</u>	
	<u>MIDIENDO ÁREAS</u>	
	<u>PERÍMETROS Y ÁREAS</u>	
	<u>UNIDADES DE SUPERFICIE II</u>	
	<u>REGLETAS: MULTIPLICAR (SUPERFICIES)</u>	
<b>Área de algunos polígonos</b>	<u>FIGURAS PLANAS. CUADRADOS Y RECTÁNGULOS</u>	
	<u>ÁREA DE LAS FIGURAS PLANAS</u>	
	<u>ÁREAS</u>	
	<u>ÁREA DE FIGURAS PLANAS</u>	
	<u>ÁREA DE LOS POLÍGONOS</u>	
	<u>PERÍMETRO Y ÁREA - 1</u>	
	<u>CUADRANDO METROS CUADRADOS</u>	
	<u>ÁREA DE FIGURAS PLANAS II</u>	
	<u>ÁREA DEL RECTÁNGULO Y EL TRIÁNGULO</u>	
	<u>ÁREA DE FIGURAS PLANAS III</u>	
<b>Área de un polígono regular</b>	<u>ÁREA DE POLÍGONOS</u>	Geometría: Problemas
	<u>ÁREA DE DIFERENTES POLÍGONOS</u>	
	<u>LOS POLÍGONOS</u>	
	<u>CADA PUESTO EN SU ÁREA</u>	
<b>Área del círculo</b>	<u>LA CIRCUNFERENCIA Y EL CÍRCULO</u>	
	<u>RADIO, DIÁMETRO, CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO</u>	
	<u>CALCULAREMOS EL ÁREA DE UN CÍRCULO</u>	
	<u>ÁREA DEL CÍRCULO</u>	
<b>Descomponer figuras para hallar su área. El tangram</b>	<u>TANGRAM</u>	
	<u>JUEGA CON EL TANGRAM</u>	
	<u>TANGRAM CHINO</u>	
<b>Problemas</b>	<u>CÁLCULO DEL PERÍMETRO Y ÁREA</u>	LA SUPERFICIE DE ALGUNOS ELEMENTOS DE NUESTRA VIDA COTIDIANA <u>EU</u>
	<u>LA SUPERFICIE DE ALGUNOS ELEMENTOS DE NUESTRA VIDA COTIDIANA</u>	
	<u>COTIDIANA</u>	
<b>Multiplicar por 25</b>	<u>JUEGOS PARA PENSAR</u>	
	<u>AUTOEVALUACIÓN</u>	AUTOEVALUACIÓN <u>EU</u> - <u>GA</u> - <u>VA</u>
	<u>MATEMÁTICA 5º UNIDAD 5</u>	
	<u>TEST: LONGITUD Y SUPERFICIE</u>	
	<u>TEST: FIGURAS PLANAS</u>	

		ACTIVIDADES DE REPASO <u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>6</u> <u>7</u> <u>8</u> <u>9</u> <u>10</u> <u>11</u> <u>12</u> <u>13</u> <u>14</u> <u>15</u>
<b>Unidad 12: Los cuerpos geométricos</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jelic y Otras lenguas</b>
<b>Los poliedros. Poliedros regulares</b>	<u>LOS CUERPOS GEOMÉTRICOS</u>	Geometría: <u>Poliedros, cuerpos redondos</u>  Los cuerpos geométricos  LOS POLIEDROS I EU - GA - VA
	<u>LOS POLIEDROS I</u>	
	<u>WebQuest: LOS CUERPOS GEOMÉTRICOS</u>	
	<u>LOS POLIEDROS II</u>	
	<u>SD: GEOMETRÍA DEL ESPACIO</u>	
	<u>CARAS, VÉRTICES Y ARISTAS</u>	
	<u>CUERPOS GEOMÉTRICOS</u>	
	<u>POLIEDROS. CLASES</u>	
	<u>LOS POLIEDROS REGULARES</u>	
	<u>POLIEDROS REGULARES I</u>	
<u>POLIEDROS REGULARES II</u>		
<b>Los prismas</b>	<u>PRISMAS I</u>	
	<u>PRISMAS II</u>	
<b>Las pirámides</b>	<u>PIRÁMIDES I</u>	
	<u>PIRÁMIDES II</u>	
	<u>CUERPOS GEOMÉTRICOS</u>	
	<u>PRISMAS RECTOS Y PIRÁMIDES</u>	
	<u>CADA QUIEN CON SU CADA CUAL</u>	
<b>Los cuerpos redondos</b>	<u>CUERPOS GEOMÉTRICOS REDONDOS</u>	
	<u>TORNO DE ALFARERÍA</u>	
	<u>FORMAS GEOMÉTRICAS EN NUESTRO ENTORNO</u>	
	<u>FORMAS GEOMÉTRICAS EN NUESTRO ENTORNO</u>	
	<u>JUEGO DE MEMORIA</u>	
	<u>LOS CUERPOS REDONDOS</u>	
	<u>CILINDRO, CONO Y ESFERA I</u>	
	<u>CILINDRO, CONO Y ESFERA II</u>	
<b>Construcción de cuerpos geométricos</b>	<u>DESARROLLO DEL CUBO</u>	
	<u>DESARROLLO DEL PRISMA RECTO</u>	
	<u>DESARROLLO DE LA PIRÁMIDE RECTA</u>	
	<u>DESARROLLO DEL CONO RECTO</u>	
<b>Problemas</b>	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u>	<u>RESUELVE PROBLEMAS</u> EU - GA - VA
<b>Dividir entre 5</b>	<u>DIVIDIMOS ENTRE 3, 4 Y 5</u>	
	<u>DIVISIÓN ENTRE 5</u>	
	<u>DIVISIONES 6: DIVIDIR :5</u>	
<b>Azar y Probabilidad. Sucesos seguros, posibles e imposibles</b> Matemáticas 5º	<u>CÁLCULO DE PROBABILIDADES</u>	<u>CÁLCULO DE PROBABILIDADES</u> CA - EU - GA - VA
	<u>CÁLCULO DE PROBABILIDADES</u>	
	<u>EXPERIMENTOS ALEATORIOS</u>	<u>EXPERIMENTOS ALEATORIOS</u>
	<u>EXPERIMENTOS ALEATORIOS</u>	

		CA - EU - GA - VA
	<u>CÁLCULO DE PROBABILIDADES II</u>	TIPOS DE SUCESOS POSIBLES
	<u>EL CIRCO DE LA PROBABILIDAD</u>	CA - EU - GA - VA
	<u>TIPOS DE SUCESOS POSIBLES</u>	SUCESOS POSIBLES Y PROBABLES
	<u>TIPOS DE SUCESOS POSIBLES</u>	
	<u>SUCESOS POSIBLES Y PROBABLES</u>	CA - EU - GA - VA
	<u>SUCESOS POSIBLES Y PROBABLES</u>	
	<u>AUTOEVALUACIÓN</u>	AUTOEVALUACIÓN EU - GA - VA
<b>TALLERES</b>		
	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie</b>
<b>Problemas</b>		
	<u>ADIVINA EL NÚMERO</u>	<u>Problemas I</u>
	<u>BUSCA LOS NÚMEROS</u>	<u>Problemas II</u>
	<u>LOS PROBLEMAS DEL ABUELO I</u>	<u>Problemas III</u>
	<u>LOS PROBLEMAS DEL ABUELO II</u>	
	<u>RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS</u>	
	<u>PROBLEMAS Y CURIOSIDADES</u>	
	<u>RESUELVE EL PROBLEMA</u>	
<b>Actividades diversas</b>		
	<u>NÚMEROS Y OPERACIONES</u>	<u>Cálculo mental I</u>
	<u>TRIVIAL DE MATEMÁTICAS</u>	<u>Cálculo mental II</u>
	<u>MEDIDAS Y GEOMETRÍA</u>	<u>La oca matemática</u>
	<u>MATEMÁTICAS</u>	<u>Pasatiempos</u>
	<u>CALCULO MENTAL: Páginas 5 y 6</u>	<u>Cálculo mental III</u>
	<u>CAMBIOS DE TEMPERATURA</u>	
	<u>MISTERIO EN EL ÁRTICO</u>	
	<u>MISTERIO EN EL ÁRTICO</u>	
	<u>TÉRMINOS MATEMÁTICOS</u>	
		<u>Repaso 5º</u>

<b>Unidad 1: Sistemas de numeración</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie</b>
Sistema de numeración decimal	<u>LEER</u>	
	<u>ESCRIBIR</u>	
	<u>VÍDEO NÚMEROS DECIMALES</u>	
	<u>LECTURA, ESCRITURA Y SIGNIFICADO DE NÚMERO DECIMAL</u>	
	<u>REDONDEAR NÚMEROS DECIMALES</u>	
Valor posicional de las cifras		
Unidad de millón, decena de millón y centena de millón		

Números romanos	<u>LOS NÚMEROS ROMANOS I</u>	
	<u>ESCRIBIMOS EL VALOR DE LOS NÚMEROS ROMANOS</u>	
	<u>SEGUIMOS PRACTICANDO CON LOS NÚMEROS ROMANOS</u>	
	<u>LA NUMERACIÓN ROMANA</u>	
	<u>LOS NÚMEROS ROMANOS II</u>	

<b>Unidad 2: Suma, resta y multiplicación de números naturales</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jelic</b>
Suma, resta y multiplicación	<u>SUMAS Y RESTAS DE NÚMEROS NATURALES</u>	
	<u>OPERACIONES EN LAS QUE FALTA ALGÚN TÉRMINO</u>	
	<u>PROPIEDADES DE LA SUMA</u>	
	<u>MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS NATURALES. PROPIEDAD CONMUTATIVA</u>	
	<u>MULTIPLICACIONES CON VARIAS CIFRAS</u>	
	<u>REPASA LAS TABLAS DE MULTIPLICAR</u>	
Propiedades conmutativa y asociativa	<u>PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN</u>	
Propiedad distributiva	<u>PROPIEDAD DISTRIBUTIVA</u>	
	<u>LA PROPIEDAD DISTRIBUTIVA</u>	
Operaciones combinadas	<u>SUMAS Y RESTAS COMBINADAS</u>	
Estimaciones		
Gráficos de barras	<u>BUSCAR DATOS EN UNA TABLA GRÁFICAS DE BARRAS</u>	
	<u>CÓMO SE HACE UN GRÁFICO DE BARRAS</u>	
	<u>TRATAMIENTO DE DATOS</u>	

<b>Unidad 3: División de números naturales</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie</b>
División exacta y entera	<a href="#"><u>LA DIVISIÓN</u></a>	
	<a href="#"><u>PRACTICAMOS LA DIVISION</u></a>	
Divisiones cuyo divisor es un número de una, dos o tres cifras	<a href="#"><u>DIVISIONES: DIVISOR DE DOS CIFRAS</u></a>	
	<a href="#"><u>DIVISIONES: DIVISOR DE TRES CIFRAS</u></a>	
	<a href="#"><u>DIVISIONES CON CEROS EN EL COCIENTE</u></a>	
Prueba de la división		
Cambios en los términos de una división		

<b>Unidad 4: Recta y ángulos</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie</b>
Rectas paralelas, secantes y perpendiculares		
Medida y trazado de ángulos	<a href="#"><u>ÁNGULOS</u></a>	<a href="#"><u>Rectas, ángulos, figuras planas</u></a>
	<a href="#"><u>TIPOS DE ÁNGULOS</u></a>	
	<a href="#"><u>UNIDADES DE MEDIDA DE ÁNGULOS</u></a>	
	<a href="#"><u>MEDIDA DE ÁNGULOS I</u></a>	
	<a href="#"><u>EL TRANSPORTADOR DE ÁNGULOS</u></a>	
	<a href="#"><u>MEDIDA DE ÁNGULOS II</u></a>	
	<a href="#"><u>LOS ÁNGULOS Y SU MEDIDA</u></a>	
Ángulos consecutivos y adyacentes		
Ángulos y giros de 90°		



<b>Unidad 5: Fracciones</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie</b>
Fracción: lectura y escritura	<u>REPRESENTACIÓN DE FRACCIONES</u>	<u>Las fracciones I</u>
	<u>SIGNIFICADO DE LA FRACCIÓN</u>	
	<u>FRACCIONADOR</u>	
Fracción como reparto		
Fracción de un número	<u>FRACCIÓN DE UN NÚMERO I</u>	<u>Las fracciones II</u>
	<u>FRACCIÓN DE UN NÚMERO II</u>	
	<u>FRACCIÓN: LECTURA Y ESCRITURA</u>	
	<u>LECTURA Y ESCRITURA DE FRACCIONES</u>	
Fracciones equivalentes a un número natural		
Comparación de fracciones	<u>FRACCIONES. EJERCICIOS</u>	

<b>Unidad 6: Sumas y restas de fracciones</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie</b>
Comparación de fracciones		
Suma y resta de fracciones de igual denominador	<u>SUMA Y RESTA DE FRACCIONES I</u>	
	<u>SUMA Y RESTA DE FRACCIONES II</u>	
	<u>SUMA Y RESTA DE FRACCIONES III</u>	
	<u>SUMA Y RESTA DE FRACCIONES IV</u>	
	<u>SUMAR Y RESTAR FRACCIONES CON EL MISMO DENOMINADOR</u>	
Fracciones equivalentes	<u>FRACCIONES EQUIVALENTES I</u>	
	<u>FRACCIONES EQUIVALENTES II</u>	
	<u>FRACCIONES EQUIVALENTES III</u>	
	<u>FRACCIONES EQUIVALENTES IV</u>	
	<u>SIMPLIFICAR FRACCIONES</u>	

<b>Unidad 7: Figuras planas</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie</b>
---------------------------------	-------------------------	--------------

Polígonos regulares e irregulares	<u>LOS POLÍGONOS I</u>	Los polígonos
	<u>LOS POLÍGONOS II</u>	
	<u>GEOMETRÍA</u>	
Perímetro de un polígono	<u>PERÍMETRO</u>	
Triángulos, cuadriláteros y paralelogramos. Clasificación	<u>LOS TRIÁNGULOS</u>	
	<u>TIPOS DE TRIÁNGULOS</u>	
	<u>POLÍGONOS Y TRIÁNGULOS</u>	
	<u>LOS CUADRILÁTEROS</u>	
Simetría y traslación	<u>INTRODUCCIÓN A LA SIMETRÍA</u>	Simetrías
	<u>SIMETRÍA I</u>	
	<u>SIMETRÍA II</u>	
	<u>CENEFAS SIMÉTRICAS</u>	
	<u>DIBÚJALO IGUAL Y SIMÉTRICO</u>	
	<u>DIBÚJALO IGUAL</u>	
Gráficos lineales		

<b>Unidad 8: Números decimales. Porcentajes</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie</b>
Unidades decimales		
Números decimales		
Parte entera y parte decimal		
Porcentajes		

<b>Unidad 9: Operaciones con decimales</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie</b>
Números decimales		

Operaciones con decimales	<u>SUMA DE NÚMEROS DECIMALES</u>	
	<u>SUMA DE DECIMALES</u>	
	<u>RESTA DE NÚMEROS DECIMALES</u>	
	<u>RESTA DE DECIMALES</u>	
	<u>SUMA Y RESTA CON DECIMALES</u>	
	<u>SUMA Y RESTA DE DECIMALES I</u>	
	<u>SUMA Y RESTA DE DECIMALES II</u>	
	<u>SUMA Y RESTA DE DECIMALES III</u>	
	<u>MULTIPLICACIÓN</u>	
	<u>MULTIPLICAR DECIMALES</u>	
	<u>MULTIPLICACIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS CON DECIMALES</u>	
	<u>PRACTICO LA MULTIPLICACIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS CON DECIMALES</u>	
	<u>MULTIPLICACIÓN DE DECIMALES</u>	
	<u>DIVISIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS CON DECIMALES</u>	
	<u>PRACTICO LA DIVISIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS CON DECIMALES</u>	
<u>MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS</u>		
Gráficos lineales de dos características		

<b>Unidad 10: Longitud</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie</b>
El metro. Múltiplos y submúltiplos	<u>MEDIDAS DE LONGITUD</u>	<u>Sistema métrico decimal</u>
		<u>Medidas usuales</u>
Relaciones entre las unidades de longitud	<u>UNIDADES DE LONGITUD. RELACIONES</u>	
	<u>PARA TRABAJAR LA UNIDAD</u>	
Estimaciones		

<b>Unidad 11: Capacidad y masa</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie</b>
Unidades de capacidad y masa	<u>MEDIDAS DE CAPACIDAD I</u>	
	<u>MEDIDAS DE CAPACIDAD II</u>	<u>Sistema métrico decimal</u>
	<u>PARA TRABAJAR LA UNIDAD</u>	
Relaciones entre unidades		
Estimaciones		
Pictogramas		

<b>Unidad 12: Azar y probabilidad</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie</b>
Juegos de azar		
	<u>CÁLCULO DE PROBABILIDADES</u>	
Probabilidad de un suceso	<u>ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</u>	
	<u>EL CIRCO DE LA PROBABILIDAD</u>	
	<u>FRECUENCIA Y PROBABILIDAD</u>	
Media aritmética	<u>LOS DATOS ESTADÍSTICOS</u>	
Moda		

<b>Unidad 13: El tiempo y el dinero</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jclie</b>
Unidades de tiempo	<u>LECTURA DE LA HORA</u>	<u>Medimos el tiempo</u>
	<u>PRÁCTICA DE LAS HORAS DIGITALES</u>	
	<u>RELOJ ANALÓGICO-DIGITAL</u>	
	<u>SISTEMA SEXAGESIMAL</u>	
El reloj		
Horas, minutos y segundos		
Monedas y billetes		

Pictogramas		

<b>Unidad 14: Área de figuras planas</b>	<b>Web interactivas</b>	<b>Jelic</b>
Área con un cuadrado unidad		
Unidades de superficie	<u>MEDIDAS DE SUPERFICIE</u>	<u>Geometría: Problemas</u>
	<u>FIGURAS PLANAS. CUADRADOS Y RECTÁNGULOS</u>	
	<u>ÁREA DE LAS FIGURAS PLANAS</u>	
	<u>ÁREAS</u>	
Área de figuras planas		

<b>TALLERES</b>		
	<b>Web interactivas</b>	<b>Jelic</b>
<b>Problemas</b>	<u>ADIVINA EL NÚMERO</u>	<u>Problemas I</u>
	<u>BUSCA LOS NÚMEROS</u>	<u>Problemas II</u>
	<u>LOS PROBLEMAS DEL ABUELO I</u>	<u>Problemas III</u>
	<u>LOS PROBLEMAS DEL ABUELO II</u>	
<b>Actividades diversas</b>	<u>JUGAMOS CON LAS OPERACIONES</u>	<u>Cálculo mental I</u>
	<u>TRIVIAL DE MATEMÁTICAS</u>	<u>Cálculo mental II</u>
	<u>MEDIDAS Y GEOMETRÍA</u>	<u>La oca matemática</u>
	<u>NÚMEROS Y OPERACIONES</u>	<u>Pasatiempos</u>

Con el fin de favorecer la adquisición de las competencias básicas "Aprender a aprender" y "Social y ciudadana", principalmente, hemos introducido en nuestros enlaces el uso de WebQuest, Miniquest y Caza del tesoro.