

LEYENDA: ● (miniunidad interactiva) PDF (miniunidad no interactiva)

ARITMÉTICA

Naturales	Naturales (básico) Sistema decimal. Orden. Operaciones. Aproximación.	●		
	Naturales (avanzado) Propiedades de la suma y de la resta. Propiedades de la multiplicación y la división. Jerarquía de operaciones.	●		
	Naturales (problemas básico) Sumas y restas. Multiplicaciones y divisiones. Combinados simples.	PDF		
	Naturales (problemas ampliación) Combinados de dificultad baja, dificultad media y dificultad alta.	PDF		
Potencias (en 2º ESO y 3º ESO se imparte después de "Racionales")	Potencias (básico) Elementos de una potencia. Potencias de exponente 0 y 1. Potencias de base 10. Potencias de igual base. Potencias de igual exponente.	●	●	●
	Raíz cuadrada (básico) Raíces cuadradas exactas. Raíces cuadradas enteras. Problemas con raíces cuadradas exactas. Problemas con raíces cuadradas enteras.	●		
	Potencias (ampliación I) Potencia de base negativa. Potencia de una potencia. Potencia de un producto/división. Potencia de un cociente.		●	
	Potencias (ampliación II) Potencia de base negativa. Potencia de una potencia. Potencia de un producto/división. Potencia de exponente negativo. Potencia de un cociente.			●
	Potencias (reducción a única potencia) Caso 1: Potencias con igual base. Caso 2: Potencias con bases opuestas. Caso 3: Potencias con bases inversas. Caso 4: Potencias con bases múltiples.			PDF
	Potencias (simplificación de cocientes) Caso 1: Cociente de potencias con bases iguales. Caso 2: Cociente de potencias con bases distintas. Caso 3: Cociente de potencias con bases múltiples. Caso 4: Cociente de potencias con bases múltiples distintas.			PDF
	Divisibilidad (básico) Relación de divisibilidad. Múltiplos de un número. Divisores de un número. Criterios de divisibilidad.	●	●	Repaso
Divisibilidad (problemas) Relación de divisibilidad. Múltiplos de un número. Divisores de un número. Criterios de divisibilidad.	●	●		
MCD y MCM (básico) Números primos. Descomposición factorial. Cálculo MCD. Cálculo MCM.	●	●	Repaso	
MCD y MCM (problemas) Resolución de problemas: MCD, MCM, MCD y MCM.	●	●		
Fracciones (en 3º ESO se imparte como "Racionales")	Fracciones (básico) Elementos y lectura. Significado. Tipos: propias e impropias. Representación.	●	●	Repaso
	Fracciones (ampliación) Fracciones equivalentes. Amplificación/simplificación. Fracción irreducible. Comparación y orden.	●	●	●

LEYENDA: ● (miniunidad interactiva) PDF (miniunidad no interactiva)

	Fraciones (suma y resta) Suma y resta de fracciones con igual denominador. Recordando el MCM. Suma y resta de fracciones con distinto denominador. Suma y resta de fracciones con enteros.	●	●	●	
	Fraciones (multiplicación y división) Multiplicación de fracciones. División de fracciones. Multiplicación y división de fracciones con enteros.	●	●	●	
	Fraciones (jerarquía básico) Operaciones combinadas de sumas y restas. Operaciones combinadas de sumas, restas, multiplicaciones y divisiones.		●	●	
	Fraciones (jerarquía ampliación) Operaciones combinadas con corchetes. Operaciones combinadas racionales. Operaciones combinadas tipo "castillo".			●	
	Fraciones (problemas básico) Resolución de problemas: fracciones equivalentes, fracción unidad y fracción de una cantidad.	●	●	●	
	Fraciones (problemas ampliación) Resolución de problemas: fracciones encadenadas, total a partir de una parte.		PDF	PDF	
	Racionales (clasificación) Clasificación de los números racionales.			PDF	
	Decimales	Decimales (conceptos básicos I) Sistema decimal. Partes de un decimal. Descomposición de decimales. Representación de decimales en la recta. Comparación y orden de decimales.	●	Repaso	
		Decimales (conceptos básicos II) Tipos de decimales. Expresión de una fracción como un decimal. Expresión de un decimal exacto como fracción.	●	●	
		Decimales (suma, resta y multiplicación) Suma y resta de decimales. Multiplicación de decimales. Multiplicación por 10, 100... y 0,1, 0,01...	●	●	
Decimales (división básico) Dividendo y divisor sin decimales. Dividendo con decimales (caso 1, exacta directa). Dividendo con decimales (caso 2, exacta añadiendo ceros).		●	●		
Decimales (división ampliación) Divisor con decimales. Dividendo y divisor con decimales (caso 1). Dividendo y divisor con decimales (caso 2).		●	●		
Decimales (división 10, 100, 0'1, 0'01, ...) Divisor 10, 100... Divisor 0,1, 0,01... Divisor y dividendo 10, 100, 0,1, 0,01...		●	●		
Decimales (aproximación) * Aproximación por truncamiento. Aproximación por redondeo. Aproximación por defecto y por exceso. * En 3º ESO se encuentra en "Reales"		●	●	●	
Decimales (problemas) 1. Sumas y restas 2. Multiplicaciones 3. Divisiones 4. Todas las operaciones (básico) 5. Todas las operaciones (avanzado)		PDF (5)	PDF (5)		
Decimales (fracción generatriz)* De decimal exacto a fracción. De decimal periódico a fracción. * Dos opciones: con fórmula y sin fórmula En 3º ESO se encuentra en "Reales"			PDF	PDF	

LEYENDA: ● (miniunidad interactiva) PDF (miniunidad no interactiva)

Enteros (en 2º ESO y 3º ESO se imparte antes de "Potencias")	Enteros (conceptos básicos) Representación. Orden. Valor absoluto. Opuesto.	●	●	Repaso
	Enteros (suma y resta) Conceptos básicos. Suma y resta de dos enteros. Suma y resta de enteros con paréntesis y corchetes.	●	●	Repaso
	Enteros (multiplicación y división) Conceptos básicos. Multiplicación y división de dos enteros. Multiplicación y división de varios enteros.	●	●	Repaso
	Enteros (jerarquía de operaciones) Conceptos básicos. Operaciones combinadas con sumas, restas, multiplicaciones y divisiones. Operaciones combinadas con paréntesis y corchetes. Operaciones combinadas con potencias y raíces.	●	●	Repaso
	Enteros (problemas) Incrementos y disminuciones. Concepto de variación.	●	●	
Radicales	Radicales (básico) De potencia a radical. Elementos de un radical. Radicales equivalentes.			●
	Radicales (propiedades) Suma y resta. Producto y cociente.			●
	Radicales (extracción de factores) Extracción de factores. Suma y resta de radicales de distinto radicando.			PDF
	Radicales (introducción de factores) Introducción de factores.			PDF
Reales	Notación científica (básico) De número a notación científica. De notación decimal a científica.			●
	Notación científica (operaciones) Recordando la notación científica. Suma/resta. Multiplicación/división.			PDF
	Intervalos (básico) Forma gráfica. Forma [a,b]. Forma $a \leq x \leq b$ (algebraica).			●
	Intervalos (con infinito) Forma gráfica. Forma [a,b]. Forma $a \leq x \leq b$ (algebraica). Forma con \mathbb{R} (reales).			PDF
	Reales (clasificación) Clasificación de los números reales.			PDF
Sistema métrico	Medidas de longitud (básico) El metro y sus múltiplos y submúltiplos. Conversión a unidad inferior. Conversión a unidad superior.	●		
	Medidas de superficie (básico) El metro cuadrado y sus múltiplos y submúltiplos. Conversión a unidad inferior. Conversión a unidad superior.	●		
	Medidas de volumen (básico) El metro cúbico y sus múltiplos y submúltiplos. Conversión a unidad inferior. Conversión a unidad superior.	●		
Sistema sexagesimal	Medida de tiempo (básico) Unidades de medida. Conversión a incomplejo. Conversión a complejo. Suma de tiempos. Resta de tiempos.	●	●	
	Medida de tiempo (ampliación) El día y sus múltiplos. El año y sus múltiplos. Multiplicación de medidas de tiempo. División de medidas de tiempo.	●	●	

LEYENDA: ● (miniunidad interactiva) PDF (miniunidad no interactiva)

	Medida de tiempo (problemas con sumas y restas) Resolución de problemas de medida de tiempo: sumas y restas sin ajuste, sumas y restas con ajuste, operaciones combinadas de sumas y restas.	●	●	
	Medida de tiempo (problemas con multiplicaciones y divisiones) Resolución de problemas de medida de tiempo: con una operación y con varias operaciones.		●	
	Medida de ángulos (básico) Unidades de medida. Conversión a incomplejo. Conversión a complejo. Suma de tiempos. Resta de tiempos.	●	●	
	Medida de ángulos (ampliación) Ángulos complementarios. Ángulos suplementarios. Multiplicación de un ángulo por un número. División de un ángulo por un número.	●	●	
	Proporcionalidad numérica (básico) Expresión de una razón. Formación de proporciones. Comprobación de dos magnitudes directas o inversamente proporcionales. Resolución de problemas.	●	●	
	Repartos Repartos proporcionales. Repartos inversamente proporcionales.		PDF	
	Porcentajes (regla de tres) Definición de porcentaje. Cálculo de la parte conociendo el total. Cálculo del porcentaje. Cálculo del total conociendo la parte.	●	●	
	Porcentajes (razón) Definición de porcentaje. Cálculo de la parte conociendo el total. Cálculo del porcentaje. Cálculo del total conociendo la parte.	●	●	
	Variaciones porcentuales (básico) Caso 1. Disminuciones (cálculo del valor final conocido el valor inicial). Caso 2. Disminuciones (cálculo del valor inicial conocida la disminución). Caso 3. Disminuciones (cálculo de la variación conocidos los valores inicial y final). Caso 4. Aumentos (cálculo del valor final conocido el valor inicial). Caso 5. Aumentos (cálculo del valor inicial conocido el aumento).	PDF	PDF	
	Variaciones porcentuales (ampliación) Caso 1. Disminuciones (cálculo del valor inicial conocido el valor final). Caso 2. Disminuciones (cálculo del valor final conocido la disminución). Caso 3. Aumentos (cálculo del valor inicial conocido el valor final). Caso 4. Aumentos (cálculo del valor final conocido el aumento).		PDF	
Interés simple (básico) - ABP (problema) Cálculo del beneficio.			PDF	
Interés compuesto (básico) - ABP (problema) Cálculo del capital final. Cálculo del beneficio.			PDF	
Interés simple y compuesto (básico) ABP (problema) Cálculo del capital final. Cálculo del beneficio.			PDF	

ÁLGEBRA

LEYENDA: ● (miniunidad interactiva) PDF (miniunidad no interactiva)

Expresiones algebraicas	Expresiones algebraicas (I) Lenguaje numérico y lenguaje algebraico. Reglas del lenguaje algebraico. Planteamiento de expresiones (aumentos, disminuciones, múltiplos, partes, potencias).	●	Repaso	Repaso
	Expresiones algebraicas (II) Planteamiento de expresiones sobre: números, edades, cantidades, porcentajes y geometría.	●	●	Repaso
	Expresiones algebraicas (III) Planteamiento de expresiones (dificultad alta). Cálculo del valor numérico. Planteamiento de expresiones algebraicas con dos incógnitas. Cálculo del valor numérico con dos incógnitas.		●	●
	Expresiones algebraicas (planteamiento problemas) 5 Casos: sobre números (ecuaciones de 1er y 2º grado). sobre repartos (ecuaciones de 1er grado). sobre edades (ecuaciones de 1er y 2º grado) y sobre geometría (ecuaciones de 1er y 2º grado), sobre problemas típicos de sistemas de ecuaciones.			PDF
Monomios y polinomios	Monomios (básico) Identificación de un monomio. Monomios semejantes y opuestos. Suma y resta de monomios.	●	●	●
	Monomios (ampliación) Multiplicación de monomios. División de monomios. Potencias de monomios.	●	●	●
	Polinomios (suma y resta) Elementos de un polinomio. Reducción de polinomios. Polinomios ordenados y completos. Suma de polinomios. Resta de polinomios.		●	●
	Polinomios (multiplicación) Caso 1: Polinomio por monomio. Caso 2: Polinomio por polinomio. Caso 3: Polinomio por polinomio (incompleto).		●	●
	Polinomios (multiplicación ampliación) Caso 1: Polinomio por monomio con dos variables. Caso 2: Polinomio por polinomio con más de dos variables.			PDF
	Polinomios (división) Caso 1: Divisor monomio. Caso 2: Divisor polinomio. Caso 3: Dividendo incompleto. Caso 4: Divisor incompleto. Caso 5: Dividendo/divisor incompleto.			●
	Polinomios (división por Ruffini) Conceptos básicos. Método Ruffini. Caso 1: Dividendo completo. Caso 2: Dividendo desordenado. Caso 3: Dividendo incompleto.			●
	Factor común (básico) De números. De letras. De números y letras. Con números negativos y fracciones.		●	●
	Identidades notables (básico) El cuadrado de una suma. El cuadrado de una diferencia. Suma por diferencia.		●	●
	Identidades notables (factorización) 5 casos del cuadrado de una suma/diferencia. 4 casos de suma por diferencia.			PDF
	Ruffini (factorización) 4 casos de factorización por Ruffini.			PDF
	Polinomios (factorización) 8 casos de factorización (1º factor común, 2º Ruffini y 3º identidades notables).			PDF

LEYENDA: ● (miniunidad interactiva) PDF (miniunidad no interactiva)

	1º ESO 12-13 años	2º ESO 13-14 años	3º ESO 14-15 años	
Ecuaciones primer grado	Primer grado (básico) Identificación de una ecuación de primer grado. Identificación de los elementos de una ecuación de primer grado. Reglas básicas de las ecuaciones. Resolución de una ecuación de primer grado simple.	●	●	●
	Primer grado (ampliación) Reglas avanzadas de las ecuaciones. Resolución de una ecuación de primer grado con paréntesis. Resolución de una ecuación de primer grado con denominadores (por MCM). Resolución de una ecuación de primer grado con denominadores (en cruz).	●	●	●
	Primer grado (avanzado) Resolución de una ecuación de primer grado con paréntesis y denominadores.			PDF
	Primer grado (soluciones especiales) Caso 1: Infinitas soluciones. Caso 2: Sin solución.			PDF
	Primer grado (problemas básico) Problemas de ecuaciones de primer grado sobre: números, reparto, edades y geometría.	●		
	Primer grado (problemas de números) Planteamiento de incógnitas. Planteamiento de ecuaciones. Resolución de problemas.		●	●
	Primer grado (problemas de números especiales) Números consecutivos. Números consecutivos pares. Números consecutivos impares.		PDF	PDF
	Primer grado (problemas operaciones con/sin paréntesis)		PDF	PDF
	Primer grado (problemas de repartos) Planteamiento de incógnitas. Planteamiento de ecuaciones. Resolución de problemas.		●	●
	Primer grado (problemas partes) Dificultad media. Dificultad alta.		PDF	PDF
	Primer grado (problemas de edades) Planteamiento de incógnitas. Planteamiento de ecuaciones. Resolución de problemas.		●	●
	Primer grado (problemas de geometría) 1. Problemas básico: planteamiento de incógnitas, planteamiento de ecuaciones y resolución de problemas. 2. Problemas ampliación: planteamiento de incógnitas, planteamiento de ecuaciones y resolución de problemas.			PDF (2)
	Ecuaciones segundo grado	Segundo grado (2 soluciones) Identificación de una ecuación de segundo grado. Identificación de los 3 coeficientes: a, b y c. Aprendizaje de la fórmula general. Resolución de una ecuación de segundo grado (2 soluciones).		●
Segundo grado (1 sol. doble y 0 sol.) Resolución de una ecuación de segundo grado (1 solución doble). Resolución de una ecuación de segundo grado (0 soluciones). Resolución de una ecuación de segundo grado (desordenada).				●
Segundo grado (incompletas) Identificación de una ecuación de segundo grado incompleta. Caso 1: Tipo $b=0$. Caso 2: Tipo $c=0$. Caso 3: Tipo $b=0$ y $c=0$				●
Segundo grado (número de soluciones) Valor del discriminante. Caso 1: Dos soluciones. Caso 2: Una solución doble. Caso 3: Sin solución. Repaso.				PDF

LEYENDA: ● (miniunidad interactiva) PDF (miniunidad no interactiva)

	<p>Segundo grado (avanzado) Ecuación tipo $(ax+b) \cdot (cx+d) = 0$. Ecuación tipo $(ax+b)^2 = 0$. Ecuación con paréntesis (sin reducir ni ordenar). Ecuación con paréntesis y denominadores (sin reducir ni ordenar).</p>		PDF
	<p>Segundo grado (problemas básico) Problemas básicos de ecuaciones de segundo grado sobre: números, geometría y edades.</p>	PDF	PDF
	<p>Segundo grado (problemas ampliación) Problemas avanzados de ecuaciones de segundo grado sobre: números, geometría y edades.</p>		PDF
Sistema de ecuaciones	<p>Método de sustitución (básico) Aprendizaje del método. Resolución de sistemas de ecuaciones simples.</p>	●	●
	<p>Método de igualación (básico) Aprendizaje del método. Resolución de sistemas de ecuaciones simples.</p>	●	●
	<p>Método de reducción (básico) Aprendizaje del método. Resolución de sistemas de ecuaciones simples.</p>	●	●
	<p>Sistemas de ecuaciones (ampliación) Resolución de sistemas con ecuaciones complejas. Comprobación de las soluciones de un sistema.</p>		PDF
	<p>Método gráfico (básico) Aprendizaje del método. Resolución de sistemas de ecuaciones simples.</p>		PDF
	<p>Tipos de sistemas (método gráfico) Sistema incompatible. Sistema compatible indeterminado. Sistema compatible determinado.</p>		●
	<p>Tipos de sistemas (método analítico) ABP (problema). Sistema incompatible. Sistema compatible indeterminado. Sistema compatible determinado.</p>		PDF
	<p>Sistemas de ecuaciones (problemas básicos)</p>	PDF	PDF
	<p>Sistemas de ecuaciones (problemas típicos)</p>	PDF	PDF
	<p>Sistemas de ecuaciones (problemas números)</p>	PDF	PDF
<p>Sistemas de ecuaciones (problemas edades)</p>	PDF	PDF	
	<p>Sistemas de ecuaciones (problemas geometría)</p>		PDF
	<p>Sistemas de ecuaciones (problemas mezclas)</p>		PDF
Sucesiones	<p>Sucesiones (básico) Definición de sucesión. Términos de una sucesión. Regla de formación.</p>		●
	<p>Sucesiones (término general) Conceptos básicos. Cálculo del valor de un término. Cálculo de la posición de un término.</p>		●
	<p>Progresiones aritméticas (término general) Características. Término general. Cálculo del valor de un término (conocido otro término y la diferencia). Cálculo de la posición de un término (conocido otro término y la diferencia).</p>		●
	<p>Progresiones aritméticas (término general ampliación) Conocidos dos términos consecutivos. Conocidos dos términos no consecutivos.</p>		PDF

LEYENDA: ● (miniunidad interactiva) PDF (miniunidad no interactiva)

	Progresiones aritméticas (problemas término general) Cálculo del valor de un término (conocido otro término y la diferencia). Cálculo de la posición de un término (conocido otro término y la diferencia).		PDF
	Progresiones geométricas (término general) Características. Término general. Cálculo del valor de un término (conocido otro término y la razón). Cálculo de la posición de un término (conocido otro término y la razón).	●	
	Progresiones geométricas (término general ampliación) Conocidos dos términos consecutivos. Conocidos dos términos no consecutivos.		PDF
	Progresiones geométricas (problemas término general) Cálculo del valor de un término (conocido otro término y la razón). Cálculo de la posición de un término (conocido otro término y la razón).		PDF
	Progresiones aritméticas (suma de términos) ABP (problema). Problema real de cálculo de la suma de "n" términos de una progresión aritmética.		PDF
	Progresiones geométricas (suma de términos) ABP (problema). Tipo 1: Problema real de cálculo de la suma de "n" términos de una progresión aritmética. Tipo 2: Problema real de cálculo de la suma de "n" términos de una progresión aritmética (r entre -1 y 1).		PDF (2)

GEOMETRÍA

Figuras planas	Rectas y ángulos (básico) Rectas y sus elementos. Tipos de rectas. Ángulos y sus elementos. Tipos de ángulos.	●	●	Repaso
	Circunferencia (básico) Elementos. Posiciones relativas. Fórmula de la longitud. Problemas.	●	●	Repaso
	Cuadriláteros (básico) Características. Paralelogramos. Trapecios y trapezoides.	●	●	Repaso
	Triángulos (básico) Elementos y condición de longitud de lados. Tipos de triángulos. Rectas notables. Puntos notables.	●	●	Repaso
	Teorema de Pitágoras (triángulos) Cuándo se puede aplicar. Aprendizaje de la fórmula. Cálculo de la hipotenusa. Cálculo de un cateto.	●	●	Repaso
	Perímetros (básico) De figuras poligonales. De figuras circulares. De figuras complejas.	●	●	Repaso
	Perímetros (ampliación) De figuras poligonales. De figuras circulares.		●	Repaso
	Círculo (básico) Figuras circulares. Fórmula del área. Problemas.	●	●	●
	Círculo (ampliación) Corona circular (área). Trapecio circular (área). Sector circular (área). Segmento circular (área).		●	●
	Áreas de figuras planas (fórmulas) Rectángulo y cuadrado. Rombo y romboide. Triángulo y trapecio. Polígono regular. Círculo.	●	●	●

LEYENDA: ● (miniunidad interactiva) PDF (miniunidad no interactiva)

Cuerpos geométricos	Áreas de figuras planas (cálculos) Rectángulo y cuadrado. Rombo y romboide. Triángulo y trapecio. Polígono regular. Círculo. NOTA: Ejercicios extra sin Pitágoras y con Pitágoras	●	●	●
	Prismas (áreas básico) Conceptos básicos. Aprendizaje de fórmulas. Cálculo de áreas.		●	●
	Prismas (áreas ampliación) Áreas básicas complejas. Áreas laterales complejas. Áreas laterales muy complejas.			●
	Pirámide triangular (áreas) ABP (problema) . Problema real de cálculo de áreas de una pirámide triangular.		●	●
	Pirámides (áreas básico) Conceptos básicos. Aprendizaje de fórmulas. Cálculo de áreas.		●	●
	Pirámides (áreas ampliación) Áreas básicas complejas. Áreas laterales complejas.			●
	Cilindro (áreas básico) Elementos y desarrollo. Área de la base. Área lateral. Área total.		●	●
	Cilindro (áreas ampliación) Cálculo de la altura. Cálculo del radio. Cálculo del área total.			PDF
	Cono (áreas básico) Elementos y desarrollo. Área de la base. Área lateral. Área total.		●	●
	Cono (áreas ampliación) Cálculo de la altura. Cálculo del radio. Cálculo del área total.			PDF
	Esfera (área) Cálculo del área total de una esfera.		PDF	PDF
	Cilindro y prismas (volumen básico) Fórmula del volumen. Volumen de un cilindro. Volumen de un prisma.		●	●
	Cono y pirámides (volumen básico) Fórmula del volumen. Volumen de un cono. Volumen de una pirámide.		●	●
	Esfera (volumen) Cálculo del volumen total de una esfera.		PDF	PDF
	Proporcionalidad geométrica	Escalas (básico) Representación. Tipos de escalas. Cálculo de la escala. Cálculo de la medida del dibujo y real		●
Semejanza (triángulos) Caso 1: Lados proporcionales. Caso 2: Dos ángulos iguales. Caso 3: Ángulo igual y lados adyacentes proporcionales.			●	●
Teorema de Tales (básico) El teorema. Aplicación del teorema. Triángulos en posición Tales. Problemas de triángulos.			●	●
Teorema de Tales (ampliación) Triángulos en posición Tales. Problemas con triángulos: "adyacentes", "opuestos" y "opuestos-inversos".				●

FUNCIONES

LEYENDA: ● (miniunidad interactiva) PDF (miniunidad no interactiva)

Funciones	Funciones y gráficas (básico) Sistema de coordenadas. Concepto de función. Expresión de una función como una fórmula. Tabla de valores. Representación e interpretación de una función.	●	●	●
	Estudio de una función (básico) Dominio y recorrido. Puntos de corte. Continuidad. Crecimiento. Máximos y mínimos.	●	●	●
	Función lineal (básico) Expresión y representación gráfica. Pendiente.		●	●
	Función lineal (estudio básico) Dominio y recorrido. Continuidad. Puntos de corte. Crecimiento.			●
	Función afín (básico) Expresión y representación gráfica. Pendiente y ordenada en el origen.		●	●
	Función afín (estudio básico) Dominio y recorrido. Continuidad. Puntos de corte. Crecimiento.			●
	Función constante (básico) Expresión y representación gráfica. Pendiente y ordenada en el origen.			●
	Función constante (estudio básico) Dominio y recorrido. Continuidad. Puntos de corte. Crecimiento.			●
	Función lineal y afín (ecuación de una recta) Obtención de la ecuación de la recta a partir de: su gráfica, dos puntos (por sistemas de ecuaciones), dos puntos (por fórmula), un punto y la pendiente, un punto y el punto de corte con el eje Y y un punto y es paralela a otra recta.			PDF
	Función lineal (problemas) Identificación de variables. Cálculos a partir de la expresión. Cálculos a partir de la representación gráfica.			●
	Función afín (problemas) Identificación de variables. Cálculos a partir de la expresión. Cálculos a partir de la representación gráfica.			●
	Función cuadrática (básico) Expresión. Vértice (máximo/mínimo) y eje de simetría. Representación gráfica.			●
	Funciones cuadrática (puntos de corte) Caso 1: Función tipo $y=ax^2+bx+c$. Caso 2: Función tipo $y=ax^2+bx$. Caso 3: Función tipo $y=ax^2+c$. Caso 4: Función tipo $y=ax^2$.			PDF
	Funciones (periodicidad)			PDF
	Funciones (simetría)			PDF

ESTADÍSTICA

Estadística	Tabla de frecuencias (básico) Conceptos básicos. Tabla de frecuencias absolutas. Tabla de frecuencias relativas. Tabla de frecuencias porcentuales.	●	●	●
	Gráficos estadísticos (básico) Diagrama de barras. Histograma. Polígono de frecuencias. Diagrama de sectores.	●	●	●
	Medidas de centralización (básico) Media aritmética. Mediana. Moda.	●	●	●

LEYENDA: ● (miniunidad interactiva) PDF (miniunidad no interactiva)

	Medidas de dispersión (básico) Significado. Rango (recorrido). Desviación media. Desviación media (datos agrupados).	●	●
	Medidas de dispersión (ampliación) ABP (problema). Varianza, Desviación típica, Coeficiente de variación.		PDF
	Medidas de posición (básico) ABP (problema). Cálculo de los cuartiles Q1, Q2, Q3.		PDF
	Medidas de posición (avanzado) ABP (problema). Cálculo de los cuartiles Q1, Q2, Q3. Diagrama de cajas y bigotes.		PDF