Tabla de especificaciones

Nº ítem	Capítulo	OA	Indicador de evaluación	Habilidad
1	Ángulos en triángulos y cuadriláteros	12	Clasifican triángulos según las medidas de sus ángulos o de sus lados.	Argumentar y comunicar
2	Ángulos en triángulos y cuadriláteros	21	Calculan las medidas de ángulos interiores y exteriores de triángulos y cuadriláteros.	Resolver problemas
3	Ángulos en triángulos y cuadriláteros	21	Calculan las medidas de ángulos formados entre rectas paralelas cortadas por una transversal.	Resolver problemas
4	Ángulos en triángulos y cuadriláteros	14	Identifican figuras que permiten o no teselar el plano y argumentan por qué.	Argumentar y comunicar
5	Múltiplos y divisores	1	Identifican los múltiplos de números naturales menores que 100.	Argumentar y comunicar
6	Múltiplos y divisores	1	Resuelven problemas que involucran el cálculo del mínimo común múltiplo entre dos conjuntos de múltiplos.	Resolver problemas
7	Múltiplos y divisores	1	Identifican los divisores de números naturales.	Argumentar y comunicar
8	Múltiplos y divisores	1	Resuelven problemas que involucran el cálculo del máximo común divisor entre dos números naturales.	Resolver problemas
9	Múltiplos y divisores	1	Identifican números primos y compuestos.	Argumentar y comunicar
10	Multiplicación de números decimales	7	Calculan el resultado de una multiplicación entre un número decimal y un múltiplo de 10 y entre números decimales.	Resolver problemas
11	Multiplicación de números decimales	7	Resuelven problemas que involucran una multiplicación entre números decimales.	Resolver problemas
12	División de números decimales	7	Calculan el resultado de una división entre números decimales.	Resolver problemas
13	División de números decimales	7	Resuelven problemas que involucran una división entre números decimales.	Resolver problemas
14	División de números decimales	7	Resuelven problemas que involucran la interpretación del resto de una división entre números decimales.	Resolver problemas
15	Volumen de cubos y paralelepípedos	19	Calculan el volumen de cubos a partir de la medida de sus aristas.	Resolver problemas
16	Volumen de cubos y paralelepípedos	19	Calculan el volumen de figuras 3D compuestas por cubos y paralelepípedos, a partir de la medida de sus aristas.	Resolver problemas
17	Volumen de cubos y paralelepípedos	19	Calculan la capacidad de un recipiente con forma de paralelepípedo.	Resolver problemas