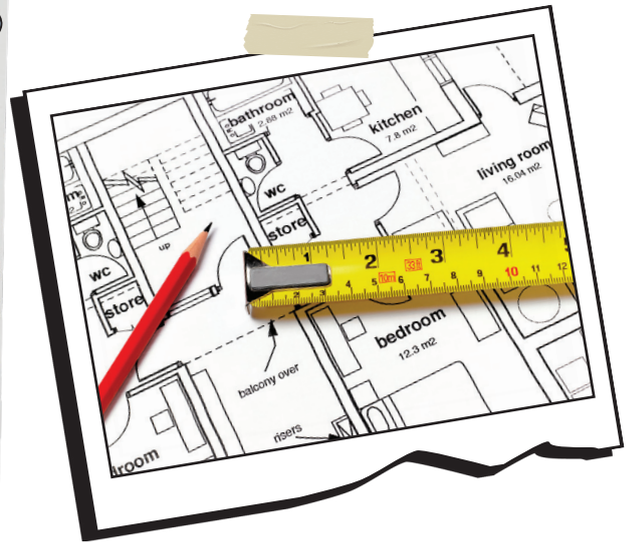


# ÍNDICE



¡Esto es asombroso!	3
Ruta de consumo de la secuencia asombrosa	6
Ikigai	10
La evaluación asombrosa	12



## TRIMESTRE I

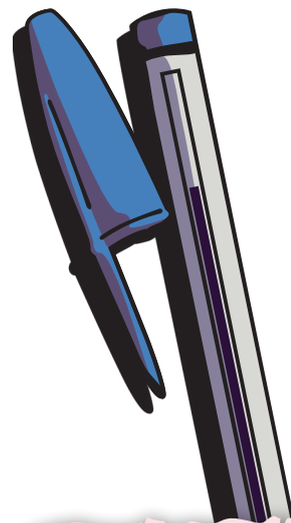
14

PBL Trimestre 1. El cambio climático según las Matemáticas	16
Secuencia 1. División de fracciones y decimales	18
Secuencia 2. Proporcionalidad	28
Secuencia 3. Expresiones para obtener sucesiones	38
Secuencia 4. Sistema de ecuaciones lineales	48
Secuencia 5. Construcción de polígonos regulares	58
Secuencia 6. Conversión entre unidades de medida	68
PBL Trimestre 1. ¿Qué propusiste?	78
Ikigai Trimestre 1	81
Evaluación Trimestre 1. ¡Bájale al cortisol!	82

## TRIMESTRE 2

86

PBL Trimestre 2. Vamos a conocernos	88
Secuencia 7. Multiplicación y división de números enteros	90
Secuencia 8. Multiplicación y división de números con signos	100
Secuencia 9. Perímetros y áreas	110
Secuencia 10. Sustitución e igualación para ecuaciones lineales	120
Secuencia 11. Perímetro y área	130
Secuencia 12. Representación de datos	140
PBL Trimestre 2. ¿Qué propusiste?	150
Ikigai Trimestre 2	153
Evaluación Trimestre 2. ¡Bájale al cortisol!	154



## TRIMESTRE 3

158

PBL Trimestre 3. La inteligencia de la humanidad	160
Secuencia 13. Potencias con exponentes enteros	162
Secuencia 14. Raíz cuadrada	172
Secuencia 15. Variación lineal y proporcionalidad inversa	182
Secuencia 16. Métodos de reducción y determinantes	192
Secuencia 17. Volumen de prismas y cilindros	202
Secuencia 18. Probabilidad de eventos	212
PBL Trimestre 3. ¿Qué propusiste?	222
Ikigai Trimestre 3	225
Evaluación Trimestre 3. ¡Bájale al cortisol!	226
La ruta hacia la metacognición	230