



ENTRE NÚMEROS

Actividades
de Matemática



SANTILLANA



1 Sistemas de numeración

Uso miles y millones	7
Punto de partida	7
Compongo y descompongo números	9
Multiplico y divido por 10, 100 y 1.000	11
Estudio el sistema de numeración egipcio	13
Repaso todo	15
Punto de llegada	16

2 Operaciones con números naturales

Conmuta y asocio cuando sumo	17
Punto de partida	17
Multiplico y divido	19
Trabajo con el dividendo, el divisor, el cociente y el resto	21
Aplico propiedades de la multiplicación y la división	23
Multiplico y divido de distintas maneras	24
Resuelvo problemas con las cuatro operaciones	27
Repaso todo	29
Punto de llegada	30

3 Múltiplos y divisores

Busco múltiplos y divisores. Uso reglas de divisibilidad	31
Punto de partida	31
Descompongo en factores	33
Busco múltiplos y divisores comunes	35
Repaso todo	37
Punto de llegada	38

4 Fracciones

Uso fracciones para partir y repartir	39
Punto de partida	39
Uso fracciones equivalentes	41
Sumo y resto fracciones mentalmente	43
Comparo fracciones y las ubico en la recta numérica	45
Sumo y resto fracciones	47
Calculo cuánto del total	49
Busco el doble de una fracción, el triple y la mitad	50
Sigo multiplicando y dividiendo con fracciones	51
Repaso todo	53
Punto de llegada	54

5 Rectas, ángulos y triángulos

Trazo y clasifico rectas y ángulos	55
Punto de partida	55
Mido y trazo ángulos con el transportador	57
Uso el compás	59
Construyo triángulos. Estudio sus propiedades	61
Construyo y estudio los triángulos	63
Sigo estudiando los triángulos	65
Repaso todo	67
Punto de llegada	68



6 Fracciones y decimales

Uso fracciones y números con coma	69
Punto de partida	69
Sigo usando números decimales	71
Comparo decimales y los represento en la recta numérica	72
Sumo y resto decimales	73
Multiplico y divido decimales por 10, 100, 1.000... ..	75
Multiplico números decimales	77
Divido con números decimales	79
Hago otras divisiones	81
Obtengo promedios	82
Calculo algunos porcentajes	83
Repaso todo	85
Punto de llegada	86

7 Cuadriláteros y poliedros

Estudio los lados de los cuadriláteros	87
Punto de partida	87
Estudio los ángulos de los cuadriláteros	89
Estudio las diagonales de los cuadriláteros	91
Sumo los ángulos interiores de los cuadriláteros	93
Estudio los poliedros	95
Repaso todo	99
Punto de llegada	100

8 Proporcionalidad. Medidas

Estudio la proporcionalidad directa	101
Punto de partida	101
Resuelvo más situaciones de proporcionalidad directa	103
Mido longitudes	105
Estudio lo que pesan las cosas	107
Mido capacidades	109
Repaso todo	111
Punto de llegada	112
Valijuegos	113

