

Sistemas de numeración
Uso miles y diez miles 7 Punto de partida 7
Comparo números naturales
y los redondeo
Descompongo números
Estudio el sistema de numeración
romano
Repaso todo 15
Punto de llegada
2 Operaciones con naturales
Conmuto y asocio al sumar17
Punto de partida
Sumo y resto 19
Multiplico 21 Multiplico y divido 23
Multiplico por dos cifras 25
Repaso todo
Punto de llegada28
Más sobre la división. Proporcionalidad
Divido con divisores de dos cifras29
Punto de partida
Busco múltiplos y divisores 31
Estudio la proporcionalidad directa33
Armo tablas de proporcionalidad directa. 35 Repaso todo
Punto de llegada 38

Rectas, ángulos y trián	gu	los
-------------------------	----	-----

Trazo rectas	39
Punto de partida	39
Mido ángulos	41
Estudio los lados y los ángulos de los	
triángulos	
Estudio la propiedad triangular	46
Sumo los ángulos interiores del	
triángulo	
Repaso todo	
Punto de llegada	50
5 Fracciones	
Uso las fracciones	51
Punto de partida	51
Uso números mixtos y fracciones	
equivalentes	53
Comparo fracciones y las represento	
en la recta	55
Sumo y resto fracciones mentalmente	57
Sumo y resto medios, cuartos y	
octavos	58
Sumo y resto medios, quintos y	
décimos	59
Sigo sumando y restando fracciones	
Calculo la fracción de una cantidad	
Repaso todo	
Punto de llegada	6/



© Santillana S.A. Prohibida su fotocopia. Ley 11.723

6 Fracciones y decimales	8 Medidas	
Uso pesos y centavos 65	Mido longitudes	87
Punto de partida 65		87
Estudio los décimos y los centésimos 67	Estudio lo que pesan las cosas	89
Sumo y resto números con coma		91
Multiplico números con coma		93
Repaso todo	·	95
Punto de llegada	•	96
Circunferencia. Triángulos y cuadriláteros. Cuerpos	Valijuegos	97
Trazo circunferencias		

Estudio los cuerpos geométricos 82

Repaso todo 85

Punto de llegada 86