

S

SALVADOR DE SOLÓRZANO, Bartolomé (1544-1596)

Natural de Medina de Rioseco (Valladolid).

- *Libro de caja y Manual de cuentas de Mercaderes y otras personas con la declaracion dellos.*

| LUGAR - AÑO | LOCALIZACIÓN |
|--------------|---|
| Madrid, 1590 | Biblioteca de la U. de Sevilla Biblioteca del Escorial |

Es un tratado de contabilidad por partida doble.

SANTA CRUZ, Miguel Jerónimo de

Natural de Valencia y vecino de la ciudad de Sevilla.

- *Dorado contador. Arithmetica especulativa y practica. Contiene la fineza y reglas de contar oro y plata y los aneages de Flandes por moderno y compendioso estilo. Compuesto por Miguel Geronimo de Santa Cruz, natural de la Ciudad y Reyno de Valencia y vecino de la de Sevilla.*

| LUGAR - AÑO | LOCALIZACIÓN ¹ |
|--------------|----------------------------------|
| Madrid, 1594 | Biblioteca de la U. de Salamanca |

Se divide en dos libros. El primero con veintidós capítulos y el segundo con once.

LIBRO PRIMERO²

Capitulo Primero, que trata de la Arithmetica, Teorica, ò Especulativa, y primeramente de la difinicion del Numero, y Arithmetica, fol. 1.

¹ También hemos localizado las ediciones siguientes: 1603 (Biblioteca de la U. de Sevilla, Biblioteca Nacional), 1625 (Biblioteca de la U. de Salamanca), 1643 (Biblioteca de la UCM, Biblioteca Nacional), 1670 (Biblioteca de la U. de Granada, Biblioteca Nacional), 1732 (Biblioteca de la UCM), 1754? (Biblioteca de la UCM, Biblioteca de la U. de Granada, Biblioteca de la U. Pompeu Fabra, Biblioteca Nacional), 1769 (Biblioteca de la UCM), 1782 (Biblioteca de la UCM), 1794 (Biblioteca de la UCM, Biblioteca de la U. de Valencia, Biblioteca del Escorial, Biblioteca Nacional).

² El índice de contenidos que presentamos ha sido extraído de la edición de 1603 (Sevilla: Bartholome Gomez).

Cap. 2. Que muestra numerar con mucha suficiencia: y assimismo se declara como son siete las especies principales de Algorismo, y quales son, fol. 9. B.

Cap. 3. De sumar con numeros enteros, tiene cinco exemplos con vnos avisos para probar la regla de sumar, aunque no sepan la prueba real, ni las pruebas del 9. y del 7. fol. 15.

Cap. 4. De la regla de restar numeros enteros, y de su difinicion, y muestra qual de dos numeros desiguales es mayor: y assimismo muestra probar el restar realmente por sumar, que es su contrario, fol. 18.B.

La Tabla comun, que comiença, Vna vez vno es vno, para la inteligencia del multiplicar, y partir, y se contiene al fin del capitulo 4. fol. 23.B.

Cap. 5. Que trata de la regla de multiplicar, y de la difinicion del multiplicar, contiene la prueba del nueve, tiene muchos exemplos, por regla ordinaria, y por abreviaturas compendiosas, y multiplicar por diversos modos, fol. 24.

La Tabla mayor, la qual se contiene en lo vltimo del dicho capitulo 5. fol. 36.

Cap. 6. De las reglas de partir por numero digito, y numero articulo, por via ordinaria, y por abreviaturas compendiosas, tiene muchos exemplos, y avisos, fol. 36. B.

Medio Arithmetico, entre dos extremos tiene tres exemplos; lo qual se contiene en lo vltimo del dicho cap. 6. fol. 44.

Cap. 7. De la regla de partir por numero compuesto, que vulgarmente llaman partir por entero, y de la difinicion de esta especie de partir, como en cierta manera es restar, fol. 45. B.

Vna leccion con muchos avisos para los estudiosos, donde trata de las cosas de merceria, y otras mercaderias, que se compran, y venden à numero, peso, y medida, y de otro modo, fol. 53. B.

Cap. 8. De la regla de sumar con quebrados, de la difinicion del quebrado, fol. 54. B.

Cap. 9. De la especie de restar quebrados, y de su difinicion, en que muestra primeramente qual de dos quebrados es mayor, contiene muchos, y diversos exemplos, con vn argumento en el discurso del proprio cap. fol. 63.

Cap. 10. De multiplicar por quebrados, y de la difinicion de la regla general, contiene muchos modos de multiplicar, y assimismo se hallaran muchas questiones, y argumentos competentes, fol. 74.

Y este cap. 10. tiene 5. articulos, que en lo vltimo del primero muestra tomar parte, ò partes de partes, de qualquier quebrado, fol. 74.

Cap. 11. De multiplicar enteros, y quebrados, por quebrado simple, ò a la contra brevemente, sin ser necessario reducir primero los enteros a la especie de sus quebrados, tiene muchos articulos, y exemplos delicados, con sus pruebas evidentes, fol. 90. B.

Cap. 12. De partir por quebrados vulgares, generalmente tiene tres articulos, y en lo vltimo de ellos la tabla de los numeros que tienen regla, ò partes alicotas, y de los que no la tienen, llamados primos, fol. 99.

Vn argumento en que se difine la dicha especie de partir por quebrados, y de como es necessario que aumente el cociente, partiendo por quebrado solo qualquier otro quebrado, ò cantidad, lo qual se hallara despues de aver platicado el primer exemplo del dicho cap. 12. fol. 99. B.

Cap. 13. De abreviar quebrados, y vna regla para hallar el comun distribuydor, ó comun mensura, por el qual se traeran a la menor denominación possible, con vn aviso para conocer si los tales quebrados se pueden abreviar, ó no, fol. 105.B.

Cap. 14. Que trata de reducir los quebrados, y quebrados de quebrados a quebrado simple, con vna regla general para sumar, restar, multiplicar, y partir los quebrados de este genero, fol. 110. B.

Cap. 15. Trata sumar partidas de cosas diversas, y diferentes especies de numeros, pesas, y medidas, tienen muchos exemplos de sumar partidas de oro, y plata, y otras cosas muy notables, fol. 111.

Cap. 16. De restar partidas de oro, y plata, y las castellanas, sueldos, y dineros, moneda Valenciana, con otros muchos exemplos de restar cosas de diversos numeros, pesas, y medidas, por muy ingenioso artificio de restar, fol. 120.

Cap. 17. Que trata de progressioness Arithmeticas, de su difinicion, con vn exemplo, y question de quenta competente a la dicha especie de progresiones, fol. 127.

Cap. 18. Que trata la progression, y proporcionalidad Geométrica, y de sus cinco especies, ò conjugaciones, y de sumar las tales progressioness compendiosamente, y assimesmo de las progressioness de los numeros quadrados, fol. 134.

Cap. 19. De la extraccion de raiz quadrada, y de su difinicion muy por extenso, con otra difinicion satisfactoria, traida del noveno libro de Euclides, proposicion octava, tiene muchos avisos, con la prueba real, fol. 141.

La regla para saber la mayor raiz de qualquier numero sordo, no quadrado, aproximando la tal raiz, segun comun opinion, fol. 143.

Cap. 20. De extraccion de la raiz quadrada, en los quebrados, y en los numeros enteros, y quebrados; y por el contrario contiene sumar, restar, multiplicar, y partir de raizes, y por demonstraciones de Geometría, tiene ciertos articulos, y avisos, con muchos exemplos, fol. 149.

Reducir la figura circular à figura quadrada piadosamente, segun practica, y por via ordinaria de aproximacion, esto por figuras, y demonstraciones, lo qual se contiene al fin del dicho cap. 20. y la puse por manifestacion de la vtilidad de la especie susodicha de extracción de raiz quadrada, fol. 158.

Cap. 21. De la especie de extraccion de rayz cubica, y de su difinicion, y practica muy cumplidamente por estilo curioso, con vna difinicion de cuerpo cubo, fol. 161. B.

Cap. 22. Que trata de las pruebas del 9. y del 7. particularmente, assi en cuentas fechas por numeros enteros, como por quebrados, fol. 169.

LIBRO SEGUNDO

Capitulo Primero de proporciones Geométricas, de su difinicion, y conjugaciones, con algunos exemplos para hallar vn medio, y dos medios Geometricos, entre dos extremos de numeros, ò quantidades de vn genero, fol. 180.

Cap. 2. De la difinicion de la regla de 3. ò de las 3. cosas, y de su composicion, con muchos exemplos, y demandas necesarias, y vltimame(n)te trata de los reditos de reditos, fol. 187.

Cap. 3. De la regla de 3. dicha con tiempo, y de sus 3. generos, y diferencias principales, fol. 193. B.

Cap. 4. De la regla de 3. de perder por ciento, y de como se deve entender, es practica muy provechosa para los Mercaderes, y para Corredores de lonja, especialmente en cosas de baratas, fol. 196.

Contiene assimesmo el dicho cap. 4. algunas reglas quadradas, que tocan à la regla de tres. fol. 197. B.

Cap. 5. De la regla de 3. y compañías sin tiempo, por ganancia, ò por perdida, con algunas reglas de testamento, fechas por la dicha regla de compañías sin tiempo, fol. 198. B.

Cap. 6. De compañías con tiempo, tiene exemplos muy necesarios, y elegantes, fol. 204. B.

Cap. 7. De vna falsa posicion, tiene siete exemplos de sumar y restar, por vna posicion, entre los quales es vno de harto provecho para en Contadurias de la Iglesia, fol. 207. B.

Cap. 8. Que trata de dos falsas posiciones, con sus 3. generos, ò diferencias, con suficientes avisos, y exemplos muy ampliados, en especial el vltimo, que por segunda igualacion del arte de Algebra, se acostumbra a hazer, fol. 209. B.

Cap. 9. De la fineza, y reglas de Oro, es tratado muy cumplido. Contiene la practica competente à Mercaderes, y Tratantes de casas de moneda, fol. 214. B.

Cap. 10. De la fineza, y reglas de plata, que trata muy por extenso toda la quenta, y practica, muy por extenso, como dicho es, de los Mercaderes de los generales tratos, y otras particulares personas de Casas de moneda, y fuera de ellas conforme se acostumbra en estos Reynos de Castilla, fol. 226. B.

Cap. 11. De los aneages de Flandes, en que muestra hazer libras de grueso, con sus compendios, y abreviaturas, y assimesmo trata de los aneages de Francia, segun el trato de lenceria, fol. 232. B.

LIBRO
DE ARITHMETICA
ESPECULATIVA
Y PRACTICA,



INTITULADO

EL DORADO CONTADOR.

CONTIENE LA FINEZA, Y REGLAS
de contar Oro, y Plata, y los Aneages de Flandes,
por moderno, y compendiofo
estilo.

COMPUESTO
POR MIGVEL GERONIMO DE
*Santa Cruz, natural de la Ciudad, y Reyno
de Valencia, y vezino de Sevilla.*

DIRIGIDO
AL LICENCIADO DON ALONSO DE MOLINA
y Medrano, Cavallero de la Orden de Santiago, del Consejo
Real, y Camara de Indias del Rey
nuestro Señor.

CON PRIVILEGIO.

En Sevilla Por Bartholomé Gomez, Impreffor de Libros, à la Carçel
Real. Año de 1603.

A costa de Melchior Gonzalez, Mercader de Libros, en Cal de Genova.

Està ralfado à tres maravedis el pliego en papel.

SARAVIA DE LA CALLE, Doctor

- *Instrucion de mercaderes muy prouechosa. En la qual se enseña como deuen los mercaderes tractar y de que manera se han de euitar las vsuras de todos los tractos de ventas y compras. Assi a lo contado como a lo adelantado: y a lo fiado, y de las compras del censo al quitar: y tractos de compañía: y otros muchos contractos. Particularmente se habla del tracto de las lanas.. Tambien ay otro tractado de cambios. Enel qual se tracta de los cambios licitos y*

reproados. Nueuame(n)te co(m)puesto por el doctor Sarauia de la calle Beronense.

| LUGAR - AÑO | LOCALIZACIÓN |
|------------------------|--|
| Medina del Campo, 1544 | Biblioteca del Escorial |
| Medina del Campo, 1547 | Biblioteca de la UCM Biblioteca de la U. de Granada |

