COMPENDIO

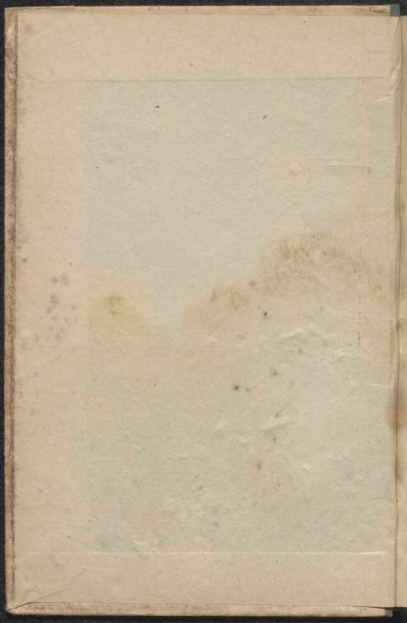
ARITMETICA

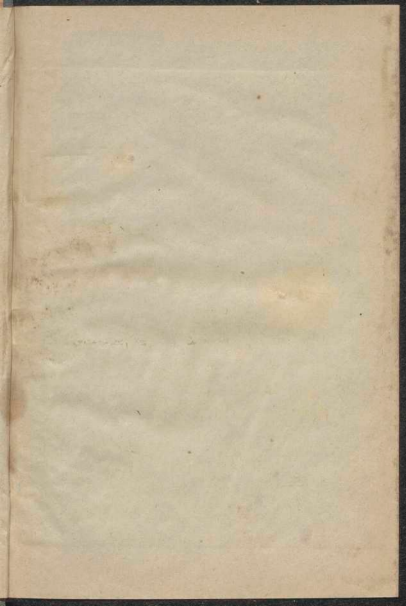
POR

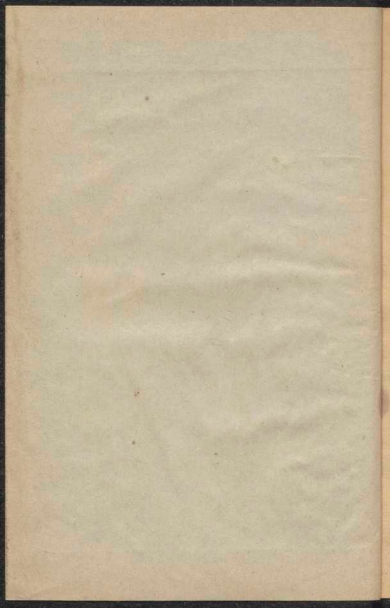
DAN CLEMENTE FERNANDEZ OON JORGE GARGIA DE MEDRANO

HIJOS DE S. RODRIGUEZ

BURGOS







COMPENDIO DE ARITMÉTICA

POR

DON CLEMENTE FERNANDES,

Inspector que fué de 1.ª enseñanza de la provincia de Burgos,

Y

DON JORGE GARCÍA DE MEDRANO,

DIRECTOR QUE FUE

DE LA ESCUELA NORMAL SUPERIOR DE LOGROÑO.

Aprobado para servir de texto en las Escuelas por Real orden de 5 de Mayo de 1879.

35. EDICIÓN CORREGIDA Y AUMENTADA



BURGOS .- 1912

lmp, y Lib. de los Hijos de Santiago Rodríguez,

Pasaje de la Flora, 12

ES PROPIEDAD DE LOS AUTORES



NOCIONES PRELIMINARES

Qué es Aritmética?—La parte de las matemáticas que trata de la cantidad expresada por números.

Qué es cantidad?—Todo lo que puede recibir aumento ó disminución y puede expresarse por números; como la extensión y el peso de los cuerpos, el tiempo y la moneda, etc.

Qué es *unidad?*—Aquello que se elige para que nos sirva de término de comparación respecto de otras cantidades de su misma especie.

Y número qué es? — Lo que resulta de comparar la cantidad con la unidad, ó de ver las veces que aquélla contiene á ésta.

Ejemplo para distinguir la diferencia que hay entre cantidad, número y unidad. Si se quiere medir una pieza de tela con una vara, la longitud de la tela es la cantidad, que puede ser mayor ó menor; la rara, que sirve de término de comparación ó de medida, es la unidad, y el resultado de comparar la longitud de la tela con la longitud de la vara, ó sea de medir la tela con la vara, que supongamos sea de 30 varas, éste será el número.

Según esto, siendo una misma cantidad puede ser el

número diferente?—Sí, señor; pues 12 rea es y 3 pesetas es una misma cantidad y diferente número; así como 12 reales y 12 pesetas es un mismo número, pero diferente cantidad.

En qué se divide el *número?*—Puede dividirse por razón de la unidad, por razón de su expresión y por razón de su calidad.

En qué se divide el número por razón de la unidad?— En entero, quebrado y mixto.

Qué es número entero?—El que expresa solo unidades enteras, como tres litros, cinco plumas.

Que es número quebrado?—El que expresa parte ó partes de la unidad, como un tercio, tres quintos.

Qué es número mixto?—El que se compone de entero y quebrado, como 3 1/2 arrobas, 5 3/5 reales.

En que se divide por razón de su expresión?—En simple y compuesto.

Qué es número simple? - El que se expresa con un solo guarismo, como 5 varas, 9 libras.

Qué es número compuesto?—El que se expresa con dos ó más guarismos, como 23 varas, 145 libras.

En qué se divide por razón de su calidad?—En abstracto y concreto.

Qué es número abstracto?—El que no determina de qué especie es, como 3, 20.

Qué es número concreto?—El que determina la especie, como 3 rs , 20 arrobas.

De cuántos modos pueden ser los números concretos?— De dos: homogéneos y heterogéneos.

Qué son números homogéneos?—Los que expresan cosas de una misma especie, como 20 reales y 15 reales.

Qué son números heterogéneos?—Los que expresan cosas de diferente especie, como 20 reales y 15 arrobas.

Qué es numeración?—El arte de expresar los números con pocas palabras y escribirlos con un corto número de cifras.

De cuántas maneras es la numeración?—De dos, hablada y escrita: es hablada cuando se expresan 'os números de palabra, y escrita, cuando se expresan por medio de guarismos.

En la numeración hablada ¿cuántas palabras son necesarias para expresar los números?—Todos los números imaginables se pueden ex resar con solas estas trece palabras: uno, dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete, ocho, nueve, diez, ciento, mil y millón.

Y en la numeración escrita ¿cuántas cifras son necesarias? — Diez cifras ó guarismos, cuya figura y valor es como sigue:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, uno, dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete, ocho, nueve, cero,

Las nueve primeras son significativas, y el cero insignificativo.

Cómo es posible expresar todos los números con solo diez cifras?—Considerando en ellas dos valores; uno absoluto, que es el que por convenio se ha dado á cada figura, y el otro relativo al lugar que ocupan según su colocación de derecha á izquierda.

El cero que valor tiene?—Por sí no tiene valor, solo sirve para ocupar el lugar de las unidades, decenas ó centenas, donde las hay; y por consiguiente hace aumentar al guarismo o guarismos de su izquierda diez veces más su valor.

Cómo se escriben los números?—De izquierda á derecha principiando por las unidades superiores, que son

las primeras que se rombran al hablar.

Cómo se leen cuando están escritos?—Dividiéndolos en períodos de seis en seis guarismos, principiando por la derecha, y poniendo en la primera división por la parte superior un 1, en la segunda un 2, en la tercera un 3, etc.; y después cada período de seis, en dos de á tres con un punto; ahora principiando á leer por la izquierda, se pronuncia mil donde hay un punto, y millón, billón, trillón, etc., donde hay un 1, un 2, un 3, etc.

Cuántas operaciones se hacen en la Aritmética con los números? – En rigor sólo dos: pero generalmente se cuentan cuatr, con los nombres de sumar, restar, multiplicar y dividir; ó sea adición, sustracción, multiplicación

y división.

À qué fin conducen estas operaciones — À averiguar un número desconocido por medio de otros que se dan conocidos; los conocidos se llaman datos, y el desconocido resultado.

OPERACIONES POR NÚMEROS ENTEROS.

Qué es sumar? - Es juntar en un solo número el valor de dos ó más homogéneos.

Cómo se llaman los datos en la operación de sumar?—

Sumandos.

Y el resultado de la operación de umar cómo se llama?
— Suma ó agregado.

Cuál es el signo con que se indica la operación de su-

mar? - Una cruz (+), que se lée más.

Con qué signo se indica el resultado de ésta y de todas las demás operaciones?—Con dos rayitas horizontales (=), que se lée igual á; v. gr.: 3+4=7, que se lée tres más cuatro igual á siete.

Cuándo se usa de la operación de sumar? – Cuando se quiere saber lo que componen juntas muchas cosas de una

misma especie.

Qué es restar?-Es averiguar el exceso que hay entre

dos números homogéneos.

Cuántos son y cómo se llaman los datos en la operación de restar? Son dos: el primero es el mayor ó aquel del que se resta, por cuya razón se llama minuendo, y el segundo es el menor ó el que se resta y se llama sustraendo.

Y el resultado de la operación de restar ¿cómo se lla-

ma? - Resta, exceso ó diferencia.

Cuál es el signo de restar?—Una rayita horizontal (—) que se lée menos; v. gr.: 7 — 4 = 3; que se lée siete menos cuatro iqual à tres.

Cuándo se usa la operación de restar? – Cuando se quiere saber la diferencia que hay entre dos números de

una misma especie.

Qué es multiplicar? Es tomar un número tantas veces

como unidades hay en otro.

Cuántos son y cómo se llaman los datos en la operación de multiplicar?—I'os: multiplicando y multiplicador: multiplicando es el que se toma cierto número de veces, y multiplicador el que designa las veces que se ha de tomar el multiplicando. Ambos juntos se llaman factores.

Y el resultado de la operación de multiplicar cómo se llama?—Producto.

Cuál es el signo de multiplicar?— Una aspa (×), que se lée multiplicado por; v. gr.: 4 × 6=24, que se lée cuatro multiplicado por seis igual á veinticuatro.

A qué equivale la multiplicación?— A una suma abreviada; pero que sólo puede usarse cuando los sumandos

son iguales.

En cuántos casos se usa de la multiplicación?—En dos principalmente: 1.º cuando sabido el valor de una cosa, se quiere averiguar el de muchas; y 2.º cuando hay que re-

ducir unidades superiores á inferiores.

Se puede abreviar la operación de multiplicar?--Sí, señor; 1.º cuando uno de los factores es la unidad seguida de ceros; 2.º cuando uno de los factores ó ambos acaban en ceros; y 3.º cuando hay ceros entre los guarismos significativos del multiplicador.

Qué es necesario saber para multiplicar?- La siguiente

TABLA

| , William Property and Property and Publishers and | | THE RESERVE THE PERSON NAMED IN |
|---|-----------------|--|
| 2 veces 1 son 2 | 3 veces 1 son 3 | 4 veces 1 son 4 |
| 2 4 | 3 6 | 4 8 |
| 2 6 | 3 9 | 4 3 12 |
| 2 8 | 3 4 12 | 4 4 16 |
| 2 5 10 | 3 5 15 | 4 5 20 |
| 2 6 12 | 3 6 18 | 4 6 24 |
| 2 7 14 | 3 7 21 | 4 7 28 |
| 2 8 16 | 8 8 24 | 4 8 32 |
| 2 9 18 | 3 9 27 | 4 9 36 |
| 2 10 20 | 3 10 30 | 4 10 40 |
| | | |
| 5 veces 1 son 5 | 6 veces 1 son 6 | 7 veces 1 son 7 |
| 5 2 10 | 6 2 12 | 7 2 14 |
| 5 8 15 | 6 3 18 | 7 3 21 |
| 5 4 20 | 6 4 24 | 7 4 28 |
| 5 5 25 | 6 5 30 | 7 5 35 |
| 5 6 30 | 6 6 36 | 7 6 42 |
| 5 7 35 | 6 7 42 | 7 7 49 |
| 5 8 40 | 6 8 48 | 7 8 56 |
| 5 9 45 | 6 9 54 | 7 9 63 |
| 5 10 50 | 6 10 60 | 7 10 70 |
| | | |
| 8 veces 1 son 8 | 9 veces 1 son 9 | 100 1000 10000 00000 00000 |
| 8 2 16 | 9 2, 18 | 10000 |
| 8 3 24 | 9 3 27 | son 10 100 1000 |
| 8 4 32 | 9 4 36 | |
| 8 5 40 | 9 5 45 | 100000 |
| 8 6 48 | 9 6 54 | 10000 |
| 8 7 56 | 9 7 63 | 88 100 |
| 8 8 64 | 9 8 72 | veces 1 10 100 1000 100000 100000 100000 |
| 8 9 72 | 9 9 81 | |
| 8 10 80 | 9 10 90 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| | | Committee of the Commit |

Que es dividir?—Es averiguar las veces que un número contiene á otro.

Cuántos y cómo se llaman los datos en la operación de dividir? - Dos: dividendo y divisor; y el resultado se llama cociente.

Cuál es el signo de dividir?—Dos puntos (:), que se léen dividido por; v. gr.; 18:6=3, que se lée diez y ocho dividido por seis igual à tres.

Á qué equivale la división? — Á una resta abreviada.

Cómo se conoce que se pone de más ó de menos en el cociente?—Cuand el producto que resulta de multiplicar el cociente por el divisor sea mayor que el dividendo parcial, se habrá puesto de más; y cuando la resta que queda sea igual ó mayor que el divisor, se habrá puesto de menos.

Cuándo se usa la división?—En dos casos principalmente, 1º cuando, sabido el valor de muchas cosas, se quiere averiguar el de una: y 2.º cuando hay que reducir

unidades inferiores á superiores.

Se puede abreviar la operación de dividir?—Sí, señor; 1.º cuando el divisor acaba en ceros; y 2.º cuando ambos términos acaban en ceros.

QUEBRADOS ORDINARIOS

Que son quebrados?-Aquellos números que expresan

parte ó partes de la unidad.

Cómo se forma idea de los quebrados? - Considerando una unidad dividida en un número cualquiera de partes iguales, de las que se toma alguna ó algunas.

Con cuántos números se expresa un quebrado? - Con

dos: el uno se llama numerador, po que numera o cuenta las partes que se toman de la unidad: el otro denominador porque da nombre á las partes y expresa en cuántas está dividida la unidad.

Cómo se escriben los quebrados? — Poniendo el numerador encima de una raya y debajo de ella el denominador; v. gr.: tres quintos se escriben 3/5.

38

ar

la

S.

se

08

nn

on

Cómo se léen los quebrados?—Se lée primero el numerador con los nomerales absolutos cardinales, uno, dos, tres, etc.; y después el denominador con los partitivos, si no llega á diez; y con los cardinales si llega ó pasa de diez, añadiendo en este caso la palabra avos.

En qué se dividen los quebrados?—En propios é impropios.

Qué son quebrados propios? — Aquellos cuyo numerador es menor que su denominador; v. gr.: ²/₃ ³/₅.

Qué son quebrados impropios? — Aquellos cuyo numerador es igual ó mayor que su denominador; v. gr.: ²/₃ ⁵/₄.

La unidad se puede expresar en forma de quebrado?— Sí, señor: siempre que se tomen todas las partes en que está dividida, es decir, cuando el numerador es igual á su denominador: v. gr: $1 = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{10}{10}$ etc.

Cómo se reduce un número mixto á quebrado?—Se multiplica el entero por el denominador del quebrado, á éste se añade el numerador y á la suma se pone por denominador el del quebrado.

Y los enteros se pueden poner en forma de quebrado? — Si, señor, poniendoles por denominador la unidad.

En qué se funda la reducción de quebrados á un común denominador? — En que no altera su valor cuando sus dos términos se multiplican por un mismo número.

Cómo se reducen los quebrados á un común denominador? - Para hallar los nuevos numeradores, se multiplica el numerador de cada uno por el producto de los denominadores de los demás, y para hallar el nuevo denominador, que ha de servir para todos, se multiplican todos los denominadores entre sí.

Qué es simplificar quebrados?—Hallar otros de igual valor, pero que sus términos sean más pequeños.

En qué se funda la simplificación de quebrados?—En que no altera su valor cuando sus dos términos se div den por un mismo número.

Cómo se simplifican los quebrados?—Dividiendo sus dos términos por 2 todas las veces que se pueda, luego

por 3, por 5, etc.

Cómo se conoce si un quebrado es divisible por 2, por 3, por 5, ó por 10?—1° Cuando sus dos términos acaban en cero ó guarismo par, es divisible por 2: 2.º Cuando los guarismos del numerador y denominador sumados separadamente dan 3 ó un múltiplo de 3, es divisible por 3: 3.º Cuando sus dos términos acaban en cero ó en 5, ó el uno en cero y el otro en 5, se puede dividir por 5: y 4.º Cuando los dos acaban en cero ó en ceros, es divisible por 10, 100, 1.000.

Qué operaciones se hacen con los quebrados?—Las mismas que con los enteros; esto es, se suman, restan, multiplican y dividen.

Cómo se suman los quebrados?—Cuando todos tienen un mismo denominador, no hay más que sumar los numeradores y poner á esta suma por denominador el denominador común; y si resulta quebrado impropio, se sacan los enteros que contenga, dividiendo el numerador por el denominador.

Cuando todos los quebrados no tienen el mismo denominador, cómo se suman? Se reducen primero á un común denominador, y después se ejecuta la suma como en el caso anterior.

Por qué se reducen los quebrados á un común denominador para sumarlos?—Porque cuando no le tienen son heterogéneos, y los sumandos siempre deben ser homogéneos.

Cuántos casos ocurren en la suma de quebrados? - Tres; sumar quebrados con quebrados, un quebrado con un entero, y números mixtos con números mixtos

Cómo se restan los quebrados? Si tienen un mismo denominador, no hay más que restar los numeradores y poner á la resta el denominador común; y se simplifica si se puede.

Cuando los quebrados no tienen un mismo denominador cómo se restan?—Se reduce primero á un común denominador, y después se ejecuta la resta como en el caso anterior.

Cuántos casos ocurren en la resta de quebrados? — Tres: restar un quebrado de otro, un quebrado de un entero, y un número mixto de otro número mixto.

Cómo se multiplican los quebrados?—Se multiplica numerador por numerador y denominador por denominador, y el producto se simplifica si se puede.

Cuántos casos pueden ocurrir en la multiplicación de quebrados?—Todos se pueden reducir á tres, á saber: multiplicar un quebrado por otro, un entero por un quebrado ó al contrario, y un número mixto por otro número mixto.

Có no se multiplica un entero por un quebrado?—Se pone al entero la *unidad* por *denominador* y queda reducido á multiplicar un quebrado por otro.

Cómo se multiplica un número mixto por otro número mixto? — Se reducen los enteros á la especie de sus quebrados, y queda reducido á multiplicar un quebrado por otro.

Cómo se dividen los quebrados?—Se multiplican en cruz, esto es, el numerador del dividendo por el denominador del divisor, y este producto será el numerador del cociente; después el denominador del dividendo por el numerador del divisor, y este será el denominador del cociente.

Cuántos casos pueden ocurrir en la división de quebrados?—Todos se pueden reducir á tres: dividir un quebrado por otro quebrado, un entero por un quebrado ó al contrario, y un número mixto por otro mixto.

Qué debe tenerse presente en la división de quebrados?
—Se debe cuidar de poner primero el dividendo, que en

ejemplos concretos generalmente es el dinero.

Qué es valuar quebrados?—Es averiguar el valor en unidades de especie inferior á aquélla á que se refiere.

Cómo se valúa un quebrado?—Se multiplica el numerador por el número de partes inferiores que tiene la unidad á que se refiere, y esto se parte por el denominador.

Cuántos casos ocurren en la valuación de quebrados? - Tres: 1º cuando se refiere á la unidad: 2.º cuando se refiere á muchas unidades: y 3.º cuando se refiere á otro quebrado.

DECIMALES

Qué son decimales? — Aquellos quebrados que tienen por denominador la unidad seguida de uno, dos ó más ceros.

Cómo se formará idea de los quebrados decimales?— Considerando la unidad dividida en 10 partes iguales, á las que se llaman décimas, cada décima en otras 10 partes iguales, que se llaman centésimas, y así sucesivamente; de modo que cada vez van siendo 10 veces menores.

Cómo se escriben los decimales?—Se pone á la derecha de los enteros una coma, después de la coma las décimas,

enseguida las centésimas y así sucesivamente.

| E | NTE | ROS | | | W.G | DEC | IMA | ES. | | |
|------|-----------|----------|-----------|----------|-------------|------------|----------------|----------------|---------------|------|
| &. | 2 | 5 | 6, | 1 | 4 | 7 | 6 | 0 | 8 | &. |
| etc. | Centenas. | Decenas. | Unidades. | Décimas. | Centesimas. | Milesimas. | Diezmilėsimas. | Cienmilésimas. | Millonesimus. | etc. |

Cuando no hay enteros, cómo se escriben los decimales?

— Se pone un cero antes de la coma para que ocupe el lugar de los enteros.

Cómo se leen los decimales?—Del mismo modo que los enteros, expresando en la última cifra la especie de decimal á que se refiere.

Qué alteraciones sufre un quebrado decimal cuando la coma muda lugar? – Si la coma se corre un lugar á la derecha se hace 10 veces mayor, si dos, 100, etc.; pero si la coma se corre un lugar á la izquierda, se hace 10 veces menor, si dos, 100, etc.

Qué alteraciones sufre un quebrado decimal cuando se añaden ceros á la derecha ó á la izquicrda? — Si se le añaden á la derecha, no altera el decimal; pero si se añaden á la izquierda, esto es, entre la coma y el primer guarismo decimal, se hace tantas veces menor como expresa la unidad seguida de tantos ceros como se añadan.

Qué operaciones se hacen con los decimales?-Las

mismas que con los enteros.

Cómo se suman los decimales? — Como los enteros, poniendo en la suma una *coma* que corresponda con las *comas* de los sumandos.

Cómo se restan²—Del mismo modo que los enteros, cuidando también de poner otra *coma* que corresponda con las de los datos. Si el minuendo y sustraendo no tuvieren igual número de guarismos decimales, se igualarán con *ceros*.

Cómo se multiplican los decimales?—Como los enteros, separando de la derecha del producto tantos guarismos como cifras decimales hay en el multiplicando y multiplicador juntos; y si no hubiere los suficientes, se añadirán à la izquierda tantos ceros como guarismos falten.

Cómo se dividen los decimales?—Se hace que el dividendo y divisor tengan igual número de guarismos decimales, para lo cual se añaden ceros al que tenga menos,

v luego se dividen como enteros.

SISTEMA MÉTRICO DECIMAL

Qué es sistema métrico?—La colección ordenada de pesas y medidas cuya base fundamental es el metro, el cual ha servido como de modelo para formar todas las demás. Por eso se llama métrico.

Qué ventajas ofrece este sistema?—Dos muy principales: 1.ª la sencillez del lenguaje; pues por la combinación de muy pocas palabras pueden expresarse toda 3 las medidas; y además las palabras indican las relaciones de magnitud entre sí; y 2.ª la facilidad de las operaciones; porque las medidas aumentan y disminuyen de diez en diez. Por eso se llama también decimal.

Cuáles son las unidades principales del sistema métrico? (1)

El metro lineal para las medidas de longitud.

El metro cuadrado y el área para las de superficie.

El metro cúbico para las de volumen.

El litro para las de capacidad

El gra no para las de peso.

Hay otras medidas además de estas?—Hay otras mayores que se llaman múltiplos, y otras menores llamadas submúltiplos ó divisores.

Cómo se forman los múltiplos? — Anteponiendo al nombre de cada unidad las palabras griegas:

deca, hecto, kilo, miria, que significan:

DIEZ, CIENTO, MIL, DIEZMIL,

Cómo se forman los divisores? — Anteponiendo las palabras latinas:

deci, centi, mili,
que significan:
DÉCIMA, CENTÉSIMA, MILÉSIMA.

⁽¹⁾ La unidad principal es tambiéu la usual, excepto en las de reso.

Medidas de longitud, de capacidad y de peso

Cuál hemos dicho que es la unidad principal de las medidas de longitud? - El metro, que es igual á la diezmillonésima parte de la distancia del polo Norte al Ecuador, contada sobre el meridiano de París.

Cuáles son los múltiplos y divisores del metro?

Miriámetro. . . . 10000 metros; ó 10 kilómetros.

Kilómetro.... 1000 metros; » 10 hectómetros.

Hectómetro.... 100 metros; » 10 decámetros.

Decámetro. . . . 10 metros; » 10 metros.

1 metro; » 10 decimetros. Metro, unidad

(Decímetro 1 décima de metro ó 10 centimetros. Centímetro 1 centésima de metro; 10 milímetros.

Milímetro I milésima de metro.

Qué medidas de longitud tienen más uso, y á cuál de las antiguas reemplazan? - El metro para pequeñas longitudes, como una pieza de tela, etc., reemplaza á la vara, y equivale á 1 vara, 7 pulgadas y 0'805 líneas.—El kilómetro para medidas itinerarias y geográficas, como la distancia de Madrid á Zaragoza, reemplaza á la legua, y equivale á 1196 varas. (1)

Cuál es la unidad de las medidas de capacidad? - El litro que es igual al volumen de un decimetro cúbico, ó

sea un cubo cuyo lado ó arista sea un decímetro.

Cuáles son los múltiplos y divisores del litro?

⁽¹⁾ El miridmetro, la unidad mayor para medidas geográficas de grande extensión, como una provincia ó un estado, equivalente á 1 legna 16000 pies.-Legua de 20000 pies ó de 6666 % varas.

| 즐겁! | Kilólitro 1000 litros; ó 10 hectólitros. Hectólitro 100 litros; » 10 decálitros. Decálitro 10 litros; » 10 litros. | |
|------|--|----|
| OHFS | Litro, unidal 1 litro; » 10 decilitros. Decílitro 1 décima de litro; ó 10 centilitros | š. |

=21 Centilitro.. . 1 centésima de litro.

El kilólitro se llama también tonelada de arqueo.

Qué medidas de capacidad tienen más uso y á cuil de las antiguas reemplazan?—El hectólitro para los granos reemplaza á la fanega, y equivale á 1 fanega, 9 celemines y 2'186 cuarti-los.

El litro y el decálitro para el vino, etc., que reemplazan al cuartillo, á la azumbre y á la cántara ó arroba. Un litro equivale á un cuartillo y 3.931 copas (cerca de media azumbre).

Cuál es la unidad de peso?—La unidad usual es el kilógramo, que es igual al peso en el vacío de un decimetro
cúbico, ó sea un litro de agua destilada á la temperatura
de 4 grados del termómetro centígrado.—La unidad principal es el gramo, igual al peso de un centimetro cúbico de
agua en las mismas condiciones.

| Cuáles son los múltiplos y divisores del gran | mo? | |
|---|------|---------|
| Kilogramo unidad usual 10 | 000 | gramos. |
| Hectogramo | | gramos. |
| Decagramo | 10 | gramos. |
| Gramo, unidad principal | 1 | gramo. |
| Decigramo 1 décima de gr | amo |). |
| Centigramo 1 centésima de | gra | mo |
| Miligramo 1 milésima de | grai | no. |

La tonelada de peso tiene 1000 kilógramos, el quintal métrico 100 kilógramos.

Qué medidas de peso tienen más uso y á cuál de las antiguas reemplazan?—El kilógramo que reemplaza á la libra, y equivale á 2 libras, 2 onzas y 12'408 adarmes.

Qué debe advertirse acerca del valor relativo de las unidades de longitud, de capacida l y de peso? - Que las unidades de estas medidas se suceden en gradación decimal; es decir, que una es 10 veces mayor que la inmediata inferior, y 10 veces menor que la inmediata superior.

Medidas de superficie ó cuadradas

Cuáles son las unidades de las medidas de superficie ó

cuadradas?-El metro cuadrado y el área.

Qué es el metro cuadrado? - Es un cuadrado que tiene de lado un metro lineal. Sirve para medir las superficies propiamente aichas, ó que contienen un corto número de unidades ó de partes de la unidad, como la extensión de una sala, de un cuadro, etc., para este uso sólo tiene los divisores, à saber:

Metro cuadrado, unidad. . . 100 decimetros cuadr. Decimetro cuadrado. . . . 100 centímetros cuadr. Centímetro cuadrado. . . . 100 milímetros cuadr. Milímetro cuadrado. . . 1 millonésima de metro cua

Milímetro cuadrado. . . 1 millonésima de metro cuadr.

Qué es área?—La unidad de las medidas de superficie llamadas agrarias, que un cuadrado que tiene de lado 10 metros lineales, y por lo tanto 100 metros cuadrados de superficie: no es otra cosa que un decámetro cuadrado.

Cuál es el múltiplo y divisor del área? Múltiplo, Hectárea. . . 100 áreas.

Unidad, Área. 1 área, ó 100 centiáreas.

Divisor, Centiárea. . . 1 centésima de área.

À cuál de las antiguas medidas reemplazan—El metro cuadrado reemplaza á la vara cuádrada y al pie idem, y equivale á 1 vara y 3'88 pies cuadrados; ó sea 12'88 pies cuadrados. La hectárea reemplaza á la fanega superficial, estadales y celemines; equivale á una fanega, 317 estadales y 15'232 varas cuadradas, ó sea 1 fanega y 5087'232 varas cuadradas. (1)

Qué debe advertirse acerca de la relación de las unidades cuadradas entre sí?—Que las unidades cuadradas se suceden en gradación centesimal; es decir, que una es 100 veces mayor que la inmediata inferior, y 100 veces menor que la inmediata superior, como se vé en la siguiente:

Gradación de todas las medidas de superficie.

| | uadrado 100 Kilómetros cuad. |
|------------|---------------------------------------|
| Kilómetro | id 100 Hectómetros cuad. |
| Hectómetro | id. (Hectárea). 100 Decámetros cuad. |
| Decámetro | id. (Área) 100 Metros cuad. |
| Metro | id. (Centiárea). 100 Decimetros cuad. |
| Decímetro | id 100 Centímetros enad. |
| Centímetro | id 100 Milimetros cuad. |
| Milímetro | id 1 millonésima de metro cuad. |

Medidas cúbicas ó de volumen.

Cuál es la unidad principal de las medidas de volumen?

— El metro cúbico, que es un cubo (2) cuyo lado ó arista

⁽¹⁾ Fanega de marco real, que es un cuadrado de 96 varas de lado, ó sea 9216 varas cuadradas.

⁽²⁾ Cubo es un espacio cerrado por seis cua iros iguales. Un lado es un cubo.

es un metro: tiene los mismos divisores que el metro lineal en esta forma:

Metro cúbico, uni lad. 1000 decím. cúb. Decímetro cúbico. . 1000 centím. cúb. 6

Centimetro cúbico. . . 1 millonésima de metro cúb.º

À cuál de las antiguas reemplaza el netro cúbico?—El metro cúbico reemplaza á la vara y al pie cúbicos, y equivale á 1 vara cúbica, 19 pies cúbicos y 2'72 pulgadas cúbicas; ó sea 46'226 pies cúbicos.

Qué debe advertirse acerca de la relación que tienen las unidades cúbicas entre sí? Que las unidades cúbicas se suceden en gradación milesimal; es decir, que cada unidad es 1000 veces mayor que la inmediata inferior, y 1000 veces menor que la inmediata superior.

Cómo se escriben abreviadamente los nombres de las medidas métricas? – Con dos iniciales; mayúscula para los múltiplos y minúscula para la unidad y para los divisores: así miriámetro se escribe Mm.; centimetro, cm., etc. Las cuadradas llevan á la derecha, en la parte superior, un 2 y las cúbicas un 3 en esta forma: metro cuadrado, m², decimetro cúbico, dm³

Monedas.

Cuál es la unidad de moneda según el decreto de 18 de Octubre de 1868? La peseta, que se divide en 100 céntimos.

Qué monedas deben acuñarse según el mismo decreto? De oro: De 100 pesetas, de 50, de 20, de 10 y de 5.

De plata: De 5 pesetas, de 2 y de 1 peseta: además otras de 50 céntimos, y de 20 céntimos de peseta.

De bronce: De 10, de 5, de 2 y de 1 céntimos de peseta.

Aplicación de los decimales al sistema métrico.

Cómo se escriben los números métricos?—Los números métricos suelen enuncia se como complejos ó denominados: dando á cada cifra la denominación que le corresponde; v. gr.: 7 hectólitros, 6 decálitros, 8 litros y 5 centílitros; pero se escriben como decimales para facilitar las operaciones.

Cómo se escribe un número complejo métrico en forma de decimal incomplejo?—Poniendo á la izquierda de la coma, como cantidad entera los múltiplos y la unidad y á la derecha como decimales sus divisores, cuidando de escribir al fin la denominación de la unidad que tiene la coma. Si no hay enteros, se pone cero y coma que ocupen su lugar.

Ejemplos: 1.º El complejo 7 hectólitros, 6 decálitros, 8 litros y 5 centilitros, se escribe: 768'05 litros. Otros ant ponen la palabra de este modo: litros 768'05.

2.º 6 decimetros, 4 centimetros y 5 milimetros, se es-

cribe: 0'645 metros.

3.º 27 pesetas y 8 céntimos, se escribe: 27'08 pesetas.

Las medidas cuadradas y cúbicas se escriben lo mismo, pero cuidando de que cada orden de las cuadradas tengan dos cifras, y tres de las cúbicas.

Ejemplos: 1.º 36 hectáreas, 24 áreas y 5 centiáreas, se escribe: 3624'05 áreas.

2.° 45 m.², 5 dm.² y 34 cm.², se escribe: 45'0534 m². 3.° 138 m.³, 63 dm.³, y 305 cm.³, se escribe: 128'063305 metros cúbicos. Cómo se leen los números métricos? – Se lee primero la parte entera con la denominación correspondiente á la unidad, y después la decimal con la denominación de su última cifra. También se leen dando á cada cifra su denominación.

Ejemplos: 1.º 768'05 litros se lée: 768 litros y 5 centil; ó de este modo: 7 hectól., 6 decál., 8 litros y 5 centíl.

2.º 0'645 metros se lée: 645 milím.; ó 6 decím., 4 centím. y 5 milím.

3.º 27'05 pesetas se lée: 27 pesetas y 5 céntimos.

Para leer las medidas cuadradas téngase presente que cada una tiene dos cifras y las cúbicas tres.

Ejemplos: 1.º 3624'05 áreas se lêe: 3624 áreas y 5 centiáreas, ó 36 hectáreas, 24 áreas y 5 centiáreas.

2.º 45'535 m.² se lėe: 45 m.² y 534 centímetros cuad ; 6 45 m.², 5 dm.² y 34 cm²

3.º 138'063305 m.3 se lée: 138 m.3 y 63305 cm.3 ó

138 m 3, 63 dm.3 y 355 cm.3

Cómo se transforman los números métricos de una denominación á otra? — Trasformar un número de una denominación á otra equivale á reducir unidades superiores á inferiores, ó al contrario. Para reducir unidades superiores á inferiores se corre la coma uno, dos ó más lugares á la derecha.

Ejemplos: 1.º Cuántos gramos hacen 83'6405 kilógramos?

Como un kilógramo tiene 1000 gramos será:

 $83'6405 \text{ kg.} \times 100 = 83640'5 \text{ gramos}$

2.º Cuántos decim. cuadr. hacen 30'07347 hectáreas?

Como una hectárea tiene 1.000.000 decím. cuad., será:

30'07347 hect. $\times 1000000 = 30073470$ decimetros cuadrados.

Para reducir unidades inferiores á superiores, se corre la coma á la izquierda.

Ejemplos: 1.º Cuantos hectol. hacen 7508'5 litros?

Como un hectól, tiene 100 litros, será:

7508'5 litros: 100 = 75'085 hectólitros.

2.º Cuantos metros cúbicos hacen 24008462 centimetros cúbicos?

Como un metro cúb. tiene 1000000 centím, cáb., será:

24008462 centím. cúb.: 1000000 = 24'008462 metros cúbicos.

Operaciones de los números métricos.

Cómo se suman los números métricos?—Se reducen primero á una misma especie, (1) y se suman después como decimales.

Ejemplo: Un cosechero vende tres partidas de aguardiente: la 1.ª de 14 hectól, 84 litros y 12 centilitros: la 2.ª de 7 hectól, y 6 decál., y la 3.ª de 3 decál, 6 litros y 8 decil.; se desea saber cuánto aguardiente ha vendido en las tres partidas

1.a 14 Hl., 84 l., y 12 cl. es igual 1484'12 litros.

2.º 7 Hl., y 6 Dl,, » 760 litros.

3.a 3 Dl., 6 l. y 8 dl. 36'8 litros.

Ha vendido...... 2280'92 litros.

Si se pide especie determinada, se reducen á ella, y lo mismo debe practicarse en la resta.

Cómo se restan los números métricos?—Se reducen minuendo y sustraendo á una misma especie y se restan después como decimales.

Ejemplo: Cuánto trigo le que la á un labrador que recolectó 437 hectól. y 5 decál, de lo cual ha vendido 241 decál. y 8 litros?

437 Hl. y 5 Dl. es igual....... 437'5 hectól. 241 Dl. y 8 lit. » 24'18 hectól Le quedan...... 413'32 hectól.

Cómo se multiplican los números métricos? – Como los decimales, teniendo cuidado de poner la coma del multiplicador en la unidad cuyo valor se nos dá.

Ejemplo: Cuánto valen 46 metros y 9 decim. de tela, á razón de 76'05 rs. el decámetro?

Como se dá el valor del decámetro, ponĝo la coma en el 4 del multiplicador y resulta que:

 $76'05 \text{ rs.} \times 4'69 \text{ Dm} = 356'6745 \text{ rs.}$

Cómo se dividen los números métricos? — Pueden ocurrir dos casos: 1.º que el dividendo y divisor sean de una misma naturaleza: 2º que el dividendo y divisor sean de diferente naturaleza

Cómo se dividen los números métricos de la misma naturaleza?—Se reducen el dividendo y el divisor á una misma especie, y después se dividen como decimales.

Ejemplo: Si un kilógramo vale 28 pesetas y 75 céntimos, cuintos kilógramos podré comprar con 688 pesetas y 85 céntimos?

Poniendo la coma de ambos términos en la peseta, quedan reducidas á una especie, y resulta que:

688'85 : 28'75 = 23'96 kilógramos.

Cómo se dividen los números métricos de diferente naturaleza?—Se reduce el divisor á la especie de unidad cuyo valor se nos pi le y después se dividen como decimales.

Ejemplo: Si 4 kilóg., 9 hectóg., 8 decág. y 5 gramos han costa lo 445.075 pesetas; á cómo sale el hectógramo?

Reducido el divisor à hectóg., cuyo valor se nos pide, será:

445'075 pesetas : 46'85 hectóg. = 9'5 pesetas.

TABLA

de las equivalencias reciprocas entre las pesas y medidas métricas y las del antiguo sistema de Castilla

Medidas de longitud

| Un metro | 19196 varas. | Una vara | 0'8359 metros, 5'572 kilómetros. |
|--------------|----------------|-----------|-------------------------------------|
| Un kilómetro | 0°1794 leguas. | Una legua | 5.912 Kilometros. |

Medidas de capacidad

| Un litro de líquidos;. | 1'984 cuartillos. | Un cuartillo | 0'504 litros. |
|------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Un hectólitro | 6'198 cânteras. | Una cántara | 16'133 litros. |
| Un litro de áridos | 0°216 celemines. | Un celemín | 4'825 litros. |
| Un hectólitro | 1°901 fauegas. | Una fanega | 55'501 litros. |
| Un litro de aceite | | Una libra Una arroba | 0.503 litros. 12.563 litros. |

Pesas

| Un gramo | 0'002 libras. 2'175 libras. | Una libra | 0.46 kilógramos. |
|--------------|-----------------------------|------------|------------------|
| Un kilógramo | | Una arroba | 11.5 kilógramos. |

Medidas de superficie y agrarias

Un metro cnad... 1'431 varas cnads. Una vara cnad... 0'698 metros cnads. Un pie cnad.... 7'763 decim. cnads.

Medidas cúbicas ó de volúmen.

Un metro cúbico..... 1'712 var. cúb. | Una vara cúb.... 0'584 mets. cúb. Un declm, cab..... 0'046 ples cúb. | Un p'e cúb...... 21'632 decím. cúb.

Medidas de Logroño que se diferencian con las de Casilla (1).

0.501 litros 16'04 litros.

Un litro de áridos. 0'216 celemines. Un celemín. 4'578 litros. Un hectólitro. 1'82 fanegas. Una fanega. 54'94 litros.

Un celemin..... Una área..... 0'05213 fanegas. Una hectárea 5'243 fanegas. 1587 areas. Una fanega de) 2722 var. cuad... 19'019626 áreas.

Medidas de Navarra (2).

Un metro...... 1:274 varas. | Una vara. 0:785 metros

⁽¹⁾ La vara de Logroño tiene 0'837 metros. Un litro cerca de media azumbre. Una área 142 varas cuadradas, y 6'67 pies cuadrados.

⁽²⁾ Un metro equivale á una vara, 9 pulgadas y 10 líneas navarras.

Un litro de vino, etc., una pinta y cuartillo y medio (un poco-menos).

Un litro de grano, tres cuartas partes de almud.

Un hectólitre, 6 robos y 9 almudes.

Un litro de aceite, 2 libras y 1756 cuarterones.

Un kiligramo, 2 libras, 8 onzas y 2 ochavas.

Una área 182 varas y 2 à pies cuadrados.

| Un litro de líquidos $\begin{cases} 1'36 \text{ pintas.} \\ 0'085 \text{ cántaros.} \end{cases}$ | Una pinta 0735 libras. Un cantaro 1177 litros. |
|--|---|
| Un litro de grano 0,5696 'almudes. Un hectólitro 3'56 robos. | Un almud |
| Un litro 'de aceite 2'44 libras. | Una libra 0'41 litros. |
| Un kliógramo 2'668: libras. | Una libra 0°372 kilógramos. Una arroba 13°39 kilógramos. |
| Una área 0*1113 robadas: Una hectárea 11*13 robadas. | Una robada de } 8084560 rbs. |

Reducción de las pesas y medidas métricas á sus equivalentes del sistema antiguo y al contrario.

Cómo se reducen los números métricos á sus equivalentes del sistema antiguo y al contrario? Para reducir un número expresado en uno de los dos sistemas á su equivalente en el otro, se multiplica el número dado por la equivalencia de su unidad en el segundo sistema. (Para saber las equivalencias véanse las tablas anteriores).

Si son unidades superiores ó inferiores se reducen á la especie en que está dada la equivalencia y después se

multiplican por ella.

Si son números denominados ó complejos antiguos, se reducen á una especie inferior, ó á quebrado de la especie cuya equivalencia se conozca.

Ejemplos: 1.º Reducir 35 metros à varas.

Multiplico los 35 metros por la equivalencia de un metro, es decir, por 1º196 varas y tendré qué:

1'196 varas × 85 = 91'86 varas,

Înversamente para reducir 35 varas à metros, multiplico las 35 varas por la equivalencia de una vara, es decir: por 0.8359 metros y tendré que:

 $0.8359 \text{ metros} \times 35 = 29 2265 \text{ metros}$

2.º Reducir à kilògramos 9 quintales antiguos.

Los reduzco primero á ariobas y las 36 se multiplican por la equivalencia de una 114502 kilóg , y será:

 $(9 \times 4 = 36)$ 11'502 kilóg. \times 36 = 414'072 kilóg.

3.º Reducir 6 onzas à gramos.

Las reduzco al quebrado $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$ de libra y éste ilo multiplico por la equivalencia de la libra, 0'46 kilóg-, y sera:

0°46 kilóg. $\times \frac{3}{8} = 0$ °1725 kilóg. = 172°5 gramos.

4.º Reducir á litros 5 azumbres y 3 cuartillos.

Las 5 azumbres y 3 cuarts. las reduzco á 23 cuarts. y después lo multiplico por la equivalencia de uno 0.504 litros y tendré que:

0'504 litros × 23 = 11'592 litros.

5.º Reduc'r à litros 6 celemines y 3 cuartillos.

Los reduzco al quebrado impropio de celemín y lo multiplico por su equivalencia 4625 litros, y será:

 $4'625 \text{ litros} \times \frac{27}{4} = 31'218 \text{ litros}.$

- 6.º Cuántas legurs hacen 200 kilómetros? 0'1794 leguas × 200 = 35'88 leguas
- 7.º A cuántas fanegas equivalen 45 hectólitros y 8 litros?

1'8 fanegas × 45'08 = 81'189 fanegas.

8.º Cinco arrobas y 9 libras, cuántos kilógramos son? $(5 \times 25 + 9 = 134 \text{ libras}), 0.46 \times 134 = 61.64 \text{ kilóg}.$

9.º Treinta kilógramos, ¿cuántas libras son? 2'173 libras × 30 = 65'19 libras.

10.º A cuántas cántaras equivalen 700 litros de vino? (700 l. = 7 Hl.) 6'198 cántaras × 7 = 43'386 cántaras.

11.º A cuántas varas cua tradas equivalen 29 metros cuadrados?

1'431 varas cuadradas × 20 = 28'62 var. cuad

12.º A cuántas hectáreas equivalen 120 fanegas de marco real?

 $64^{\circ}395 \text{ á.} \times 120 = 7727^{\circ}4 \text{ áreas} = 77 \text{ Hec., } 27 \text{ áreas y } 4 \text{ centiáreas.}$

13.º 8 varas cúb., cuántos metros cúb. hacen? $0.584 \times 8 = 4.672$ metros cúb.

Qué relación tienen entre si en el sistema métrico las capacidades con los volúmenes y los pesos?

Las siguientes:

CAPACIDADES. VOLÚMENES. PESOS

1 kilólitro igual á 1 metro cúbico y á 1 tonelada.

1 litro.... » 1 decím. cúbico » 1 kilóg.

1 milímetro » 1 centím. cúbico » 1 gramo.

Qué ventajas ofrece esta relación? La de que conocido uno de los datos, por ejemplo, el volúmen, pueden averiguarse el peso y la capacidad, y al contrario; y esto sin necesidad de ejecutar operación alguna, por decirlo así, pues basta saber la relación.

Ejemplos: Si sabemos que el volumen interior de una vasija es de 6240 decimetros cúbicos, como uno de estos pesa un kilógramo, es evidente que el peso del agua (1) contenida en ella será 6240 kilóg.; y que la capacidad será de 6240 litros.

Si sabemos que el agua de otra vasija pesa 250 kilóg; deduciremos que su *volúmen* interior es 250 decím. cúbicos, y su capacidad 250 litros.

Si la capacidad de otra vasija es de 87 litros y 548 milimetros, su volúmen será 87 dec. cúb. y 548 centim. cúb.:

y el peso del agua 87 kilóg. y 548 gramos.

NÚMEROS DENOMINADOS

Qué son números denominados?—Los que constan de unidades de diferentes especies relativas todas á una

unidad principal y superior.

Cómo se suman los números denominados? - Principiando por las unidades inferiores, y si en la suma resulta alguna unidad de la superior inmediata, se sumará con éstas; y las sobrantes, si las hay, se colocan debajo de las de su especie.

Cómo se restan los denominados?—Principiando por las unidades inferiores, y restando cada una de las de su especie. Si en algunas de las unidades del sustraendo hay más que en el minuen lo, se toma una unidad de la especie inmediata superior y se reduce á la especie inferior, cuidando de rebajarla aquella especie superior del minuendo de donde se tomó.

Cómo se multiplican los denominados? - Reduciéndolos primero á quebrados, para lo cual se reducen multipli-

⁽¹⁾ En la práctica común no se consideran las cortas diferencias del peso de agua, ya por la temperatura, ya por el mayor ó menor grado de puresa.

cando y multiplicador á su menor especie, y lo que resulte en cada uno será el numerador del quebrado; y por denominador se pone el número que exprese las veces que la unidad de especie inferior respectiva está contenida en la superior; después se multiplican como quebrados.

¿Y en el multiplicador se ha de poner siempre por denominador el número que expresa las veces que la unidad de especie inferior está contenida en la superior? — No señor; pues que pudiendo darse el precio á cualquiera de sus especies, se ha de cuidar de poner por denominador las veces que la unidad de especie inferior está contenida en aquella cuyo precio se dá.

Cual es el multiplicando y cual el multiplicador?—El multiplicando es de la misma especie que lo que se busca

en el producto, y el otro es el multiplicador.

Como se dividen los denominados?—Reduciéndolos primero á quebrados y después se dividen como tales, cuidando de poner por denominador en el divisor el número que exprese las veces que la unidad de especie inferior está contenida en aquella cuyo precio se pide.

PROPORCIONES.

Qué es razón de dos números?—(1) El cociente de dichos números Así la razón de 9 á 3 es 3, la de 3 á 5 es $^3/_5$.

Cómo se escribe una razón?—Poniendo dos puntos (:) entre los dos números, que se leen es á. Así pues, la razón de 9 á 3 se escribe 9 : 3, y se lee 9 es á 3.

⁽¹⁾ Se habla de razón por cocieute ó geométrica.

Cómo se llaman los términos de la razón?—El primero ó el que hace de dividendo toma el nombre de antecedente, y el segundo ó divisor, el de consecuente, y al resultado ó cociente se le dá el nombre de razón. Por consiguiente en la razón 9:3, el 9 es el antecedente, el 3 el consecuente y el cociente 3 la razón.

Qué alteraciones sufre una razón cuando se multiplica ó divide algunos de sus términos? Siendo la razón un cociente ó un quebrado, sufre ésta las mismas alteraciones que su antecedente y las contrarias que su consecuente: mas cuando los dos términos se multiplican ó dividen por un mismo número, no altera la razón.

Qué es proporción?—La igualdad de dos razones, ó lo que es lo mismo, la reunión de cuatro números tales que la razón de los dos primeros sea igual á la de los dos

segundos.

Cómo se escribe una proporción?—Poniendo cuatro puntos entre las dos razones. Así 2:6::8:24 y se lee dos es à seis, como ocho es à veinticuatro. El 2 y el 8 son los antecedentes de las dos razones, el 6 y el 24 los consecuentes: el 2 y el 24 se llaman extremos, y el 6 y el 8 medios.

De cuántos modos pueden ser las proporciones?—De dos: Discretas y continuas. Discretas se llaman cuando los medios son diferentes; v. gr.: 2:6::8:24; y continuas cuando los medios son iguales; v. gr.: 2:6::6:18. Esta se escribe abreviadamente así:::-2:6:18.

Cuál es la propiedad más esencial de una proporción?— Que en la discreta el producto de los extremos es igual al de los medios; y en la continua el producto de los extremos es igual al cuadro del término medio. En la proporción discreta 2:6::8:24; se vé que $2 \times 24 = 48$; y $6 \times 8 = 48$. En la continua 2:6::6:18, se vé que $2 \times 18 = 36$, y $6 \times 6 = 36$.

Qué utilidad resulta de esta propiedad?—La de ave-

riguar un término desconocido en una proporción.

Cómo se ejecutará esto? - Si el término desconocido es un extremo de la proporción, se multiplican los medios y el producto se divide por el extremo conocido. Y si el desconocido fuese un medio, se hallará multiplicando los extremos y dividiendo el producto por el medio conocido.

Ejemplo: 1.° 6 : 8 :: 12 :
$$x$$
. $x = \frac{8 \times 12}{6} = 16$
2.° 6 : 8 :: x : 16, $x = \frac{6 \times 16}{8} = 12$

REGLA DE TRES, INTERÉS Y COMPAÑÍA

Qué es regla de tres ó de proporción?—La que enseña á buscar un número que tenga con otro dado la misma razón que la que tienen otros dos números también dados.

En que se divide la regla de tres? - En simple y compuesta; simple es aquella que solo tiene tres términos, y

compuesta la que tiene más.

Cómo se llaman los términos que entran en una regla de tres simple?—Los dos conocidos de una misma especie, datos; y los otros dos también de una misma especie el uno conocido y el otro incógnito, resultados; v, gr.: si 3 hombres ganan 24 rs., 5 hombres cuánto ganarán?—3 hom-

bres 5 hombres son los datos, y 24 rs. y x rs. los resultados. También se hace otra clasificación llamando á los 3 hombres y 24 rs. términos del supuesto, y á los 5 hombres y x rs. términos de la pregunta. Igualmente se clasifican en causa y efecto, por manera que 3 hombres se llama causa del supuesto, y 24 rs. su efecto; 5 hombres causa de la pregunta, x rs. efecto de la pregunta.

En qué se divide la regla de tres simple? - En directa

é inversa.

Cuándo es directa?—Cuando á los datos corresponden ó son proporcionales los resultados.

Cuándo es inversa? - Cuando los datos no corresponden

ó no son proporcionales á los resultados.

Cómo se formarán las proporciones siendo directas?—
De este modo: Dato del supuesto es á su homogéneo de la pregunta, como el resultado del supuesto es á su homogéneo de la pregunta. Después si la incógnita es un extremo ó un medio, se hallará como se dijo en las proporciones.

Y siendo inversas? - De este modo: Dato del supuesto es á su homogéneo de la pregunta, como el resultado de la

pregunta es à su homogèneo del supuesto.

Cómo se resuelve una regla de tres compuesta? Se reduce á una regla de tres simple, multiplicando los términos principales por las causas que los acompañan.

Se puede dar algún método general para resolver las reglas de tres, sin necesidad de dividirlas en simples y compuestas, directas é inversas?—Si señor, para lo cual, solo se necesita saber lo que es causa y lo que es efecto.

Pues cómo se resolverá una regla de tres, sea de la clase que quiera?—Se multiplica la causa ó causas del supuesto por el efecto de la pregunta y la causa ó causas de la pregunta por el efecto del supuesto; después se divide el producto compuesto de más número de término por el producto compuesto de menos.

Conviene hacer alguna colocación de los términos para mayor claridad?—Si señor, se coloca primero la causa ó causas del supuesto y á continuación su efecto, y debajo de estos se colocan los homogéneos que haya en la pregunta. Se tiran dos lineas que se corten, la una desde las causas del supuesto irá al efecto de la pregunta, y la otra desde las causas de ésta al efecto de aquél: y cada una de estas líneas señalará los términos de que se ha de componer cada producto.

Qué es regla de *interés?* — La que enseña á averiguar la ganancia que produce una cantidad impuesta á réditos.

De cuántos modos puede ser la regla de interés?—De dos, simple y con tiempo. Simple se llaman cuando el tiempo, vaya ó no expreso, es un año, y con tiempo cuando este es diferente de un año.

Cuántos casos pueden ocurrir en la regla de interés simple?—Tres: averiguar el interés, ó el capital, ó el tanto por ciento.

Cómo se resolverán estas cuestiones?—Por medio de la proporción 100 es al capital como el tanto es al interés; y hallando después la incógnita, como se dijo en las proporciones.

Cuántos casos pueden ocurrir en la regla de interés con tiempo?—Cuatro: averiguar el capital, interés, tiempo ó el tanto por ciento.

Cómo se resolverán estas cuestiones? —Por medio de la proporción 36000 es al capital multiplicado por el tiempo,

como tanto es al interés; y hallando después la incógnita. (1)

Qué es regla de compañia?—La que enseña á determinar la ganancia ó la pérdida de varios socios, en proporción al capital que cada uno impuso.

De cuántas maneras es?—De dos, simple y con tiempo: es simple cuando todos los capitales permanecen un mismo tiempo en el fondo, y con tiempo cuando permanecen más tiempo unos capitales que otros.

Cómo se resuelve la regla de compañía simple?—Se suman los capitales y se forma una proporción para cada socio de este modo: suma de capitales es á la ganancia ó pérdida, como el capital de cada uno es á lo que le corresponde.

Cómo se resuelve la regla de compañía con tiempo?—Se multiplica cada capital por el tiempo que estuvo en la compañía y después se procede como en la simple.

⁽¹⁾ Cualquiera que sea la especie de tiempo que se dé, se ha de reducir á la denominación de dias, contando cada mes de 30, y por consiguiente el año de 360, según se acostumbra en el comercio.

NOCIONES GENERALES =

— de Aritmética teórico-práctica

POR

Don Clemente Fernández,

Inspector que fué de 1.ª enseñanza de la provincia de Bargos,

Y

Don Jorge García de Medrano,

Director de la Escuela Normal superior de Logroño;

obra aprobada para servir de texto en las Escuelas, por Reales órdenes de 6 de Noviembre de 1852 y 5 de Mayo de 1879, y premiada con diploma de 1.ª clase en la exposición logroñesa de 1880.

14.ª edición, corregida y aumentada con una sencilla exposición del sistema de pesas y medidas métricas.

En este tratado se expone con toda claridad cuanto se necesita saber en las escuelas de primera enseñanza, tanto respecto del antiguo sistema, como del métrico. Otra de las ventajas que ofrece son los muchos, variados é instructivos problemas que contiene.

Los inmensos elogios que la prensa le ha tributado y el número de ediciones que llevan hechas son la mejor prueba de su reconocido mérito y utilidad.

Un tomo en 8.º, rústica, 63 céntimos de peseta y 83 encuadernado.

Se vende en la imprenta y librería de los HIJOS DE SAN-TIAGO RODRÍGUEZ, Pasaje de la Flora, 12, Burgos.

NUEVAS PUBLICACIONES

Historia de España para niños, grado primero, por D. Anselmo Salvá, adornada con grabados y encuadernada con tapas al cromo, 0'75 y 6 docena.

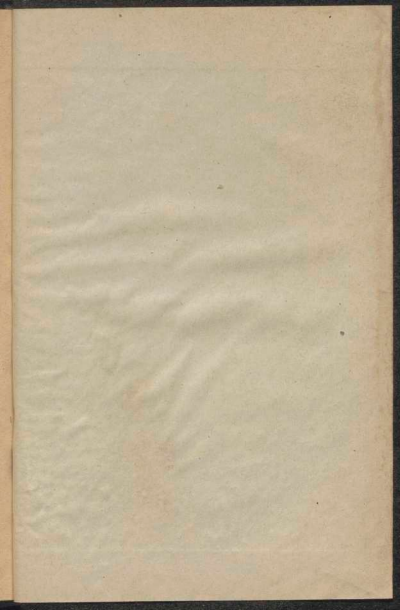
Geografía para niños, primer grado, por José Osés Larumbe, adornada con grabados y mapas en colores y encuadernada con elegantes tapas al cromo, 0'75 pesetas y 7 docena.

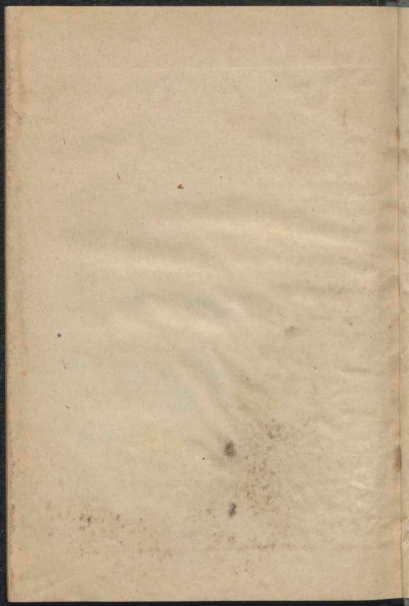
Nociones de Derecho, grado primero, por Mariano Rodríguez Miguel; obra ilustrada con fotograbados y encuadernada con elegantes tapas al cromo, 0'50 pesetas y 4'50 docens.

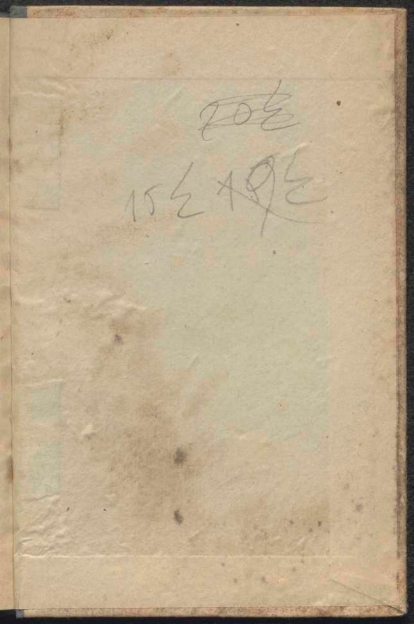
Fisiología é Higiene, grado primero y grado medio, por Rogelio Francés y Gutiérrez. Importante tratado de ligeras nociones de tan importante materia; adornado con grabados y encuadernado con elegantes tapas al cromo, 0'75 pesetas y 7 docena.

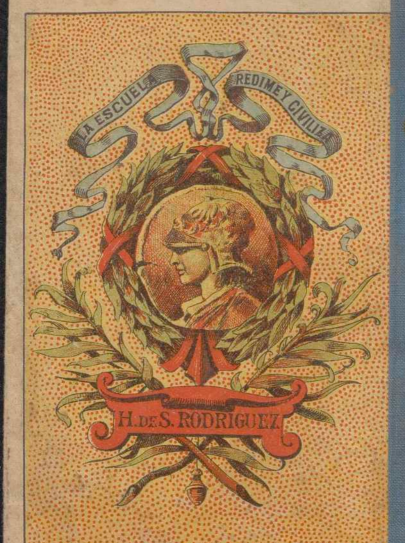
Educación por la vista, por Angel Bueno, interesante libro de lecciones de cosas, ilustrado con más de 800 grabados y encuadernado con elegantes tapas al cromo, 2 pesetas y 22 docena.

Cancionero de la Infancia, lecturas poéticas por D. Lino González Ansótegui, interesante y original libro de lectura, ilustrado con profusión de fotograbados y encuadernado con elegantes tapas al cromo, 1 peseta y 10 docena.









ECOSON SENIOR A TEL