

su significado; reglas á que se ajusta el género de los nombres según su terminación. Figuras de sintaxis. Del punto y coma. Conjugación de los verbos: saber y tener, y decir en qué consisten sus irregularidades.

Escritura al dictado. Análisis.

4.—Del Artículo, su uso. Del pronombre, su división. Declinaciones de los pronombres yo, tú, él. Sintaxis. De la concordancia, del régimen, de la construcción. Conjugación de los verbos: traer, poder ó pudrir.

Escritura al dictado. Análisis.

5.—Gramática, su división. Definir cada una de sus partes. Pronombres personales, demostrativos, posesivos y relativos. Concordancia del sujeto y verbo. Conjugación de los verbos: haber y dar.

Escritura al dictado. Análisis.

6.—Adjetivos determinativos y adjetivos demostrativos. Pronombre indefinido. Del verbo, su clasificación. Concordancia del sustantivo y adjetivo: del relativo y antecedente: de dos sustantivos. Conjugación de los verbos: contar y decir.

Escritura al dictado. Análisis.

7.—De la conjugación, de los modos. Desinencias de los verbos regulares. Verbos irregulares. Voces verbales. Del infinitivo, del gerundio y participio.

Régimen del nombre. Régimen de los adjetivos. Conjugación de los verbos: sentir y reír.

Escritura al dictado. Análisis.

8º Del adverbio, su división. Grados de los adverbios. Nombres regidos de verbos transitivos. Pronom-

bres regidos de verbo. Conjugación de los verbos: conducir y traducir.

9. De la proposición, su división. De la interjección. Las interjecciones de uso más frecuente. Nombres verbales. Del uso del acento. De los dos puntos y del punto final. Conjugación de los verbos: negar y anegar.

Escritura al dictado. Análisis.

10. De la conjugación, su división. Morfología. De los diminutivos, aumentativos y despectivos. Figura de sintaxis. Oraciones de verbo transitivo, de verbo pasivo. Conjugación de los verbos: dormir y jugar.

Escritura al dictado. Análisis.

Cuestionario de aritmética.

TEXTO: Aritmética para los niños por Manuel María Contreras.

1. ¿Qué es cantidad? Problema 8 del texto. ¿Qué cosa es división? Problema 36. ¿A qué se llama número primo? ¿Cuántos casos se presentan en la adición de los quebrados? Problema 77. ¿Cómo se ejecuta la división de los decimales? Problema 124. ¿A qué se llama sistema métrico decimal? Problema 131. ¿Cómo se multiplican los números denominados? Problema 184. ¿A qué se llama cuadrado de un número? Problema 188. ¿A qué se llama cubo de un número? Problema 196. ¿A qué se llama razón? Problema 204. ¿A qué se llama regla de tres? Problema 216. ¿Cuántos casos se presentan en la regla de aligación y cuáles son? Problema 232. Problema 236.

2. ¿Qué es unidad? Problema 11.

¿Cuál es el objeto de la división, considerándola como recíproca de la multiplicación? Problema 43. ¿Qué cosa indica el exponente de una cantidad? Problema 57. ¿Cómo se suma un entero con un quebrado, y cómo un quebrado con un entero? Problema 78. ¿Cómo se multiplican los decimales? Problema 128. ¿Cuál es la unidad que sirve de base al sistema métrico decimal? Problema 132. ¿Cuál es la regla para sumar los números denominados? Problema 182. ¿A qué se llama raíz cuadrada de una cantidad? Problema 191. ¿De cuántas cifras consta en la parte decimal un cubo de un número compuesto de enteros y decimales? Problema 197. ¿Cómo se llaman las cantidades que forman la razón? ¿En qué se conoce que una cuestión es de regla de tres? Problema 217. ¿Cuál es la regla para resolver el primer caso de la regla de aligación? Problema 233. Problema 237.

3. ¿Qué es número? Problema 9. ¿Qué cosa es multiplicación? Problema 28. ¿A qué se llama raíz de una cantidad? ¿Cómo se resta un quebrado de un entero? Problema 79. ¿Cómo es la regla para restar los decimales? Problema 120. ¿Por medio de qué voces griegas se forman los nombres de las unidades superiores en el sistema métrico decimal? Problema 129. ¿Cómo se hace la prueba de la suma de los denominados? Problema 182. ¿Qué se hace para elevar un número al cuadrado? Problema 189. ¿A qué se llama raíz cúbica de una cantidad? Problema 199. ¿Qué

se entiende por razón aritmética? Problema 206. ¿En qué se divide la regla de tres? Problema 218. ¿Cuál es la regla para resolver el segundo caso de la regla de aligación? Problema 234. Problema 238.

4. ¿De qué se ocupa la aritmética? Problema 10. ¿Qué forma se da al cociente cuando en la división queda una resta? Problema 35. ¿A qué se llama número múltiplo y á qué submúltiplo? Problema 59. ¿Cómo se suman quebrados con quebrados? Problema 75. ¿Cuál es la regla para sumar los decimales? Problema 119. ¿A qué cosa es igual la longitud del metro? Problema 133. ¿Cuál es la regla para restar los números denominados? Problema 183. ¿De cuántas cifras consta el cuadrado de una decimal? Problema 192. ¿A qué se llama razón geométrica? Problema 210. ¿A qué se llama regla de tres simple? Problema 219. ¿Cómo se comprueba la regla de aligación en su ejecución? Problema 235. Problema 234.

5. ¿Cuál es el objeto de las cuestiones de aritmética? Problema 1. ¿Cuál de los dos factores es de la especie del producto en la multiplicación? Problema 29. ¿A qué se llama máximo común divisor de dos números? Problema 55. ¿Cómo se resta un quebrado de otro? Problema 81. ¿Cómo se sujeta la división de los decimales? Problema 125. ¿Cuáles son las unidades lineales mayores que el metro y qué valor tienen cada una de ellas? Problema 134. ¿Cómo se ejecuta la prueba de la multiplicación de los denominados? Problema 185.

¿Cuál es la regla para extraer la raíz cuadrada de un número entero? Problema 193. ¿Qué se entiende por regla de tres compuesta? Problema 220. ¿Cuántos casos se presentan en la regla de aligación, y cuáles son? Problema 232. Problema 240.

6. ¿Qué es número entero? Problema 2. ¿Qué sucede con el valor del producto en la multiplicación cuando se invierte el orden de los factores? Problema 30. ¿Cuál es la regla para encontrar el máximo común divisor entre dos números? Problema 56. ¿Cómo se suman los números mixtos? Problema 83. ¿Cuál es la regla para restar las decimales? Problema 121. ¿Cuáles son las unidades menores que el metro, y qué valores tienen? Problema 135. ¿A qué se llaman partes alicuotas de un denominador? Problema 186. ¿De cuántas cifras consta el cubo de una decimal? Problema 198. ¿A qué se llama regla de tres directa? Problema 221. ¿Cuál es la regla para resolver el primer caso de la regla de aligación? Problema 232. Problema 241.

7. ¿Qué es fracción ó quebrado? Problema 4. ¿Qué sucede con el valor del producto, cuando uno de los factores se hace menor, y qué cuando se aumenta? Problema 31. ¿En qué se conoce que un número podrá dividirse exactamente por diez, por cinco, por dos, por cuatro, por ocho, por nueve, por tres, por seis? Problema 59. ¿Cómo se restan los números mixtos? Problema 89. ¿Cómo se multiplican las decimales? Problema 122. ¿Cómo se reducen las unidades

lineales decimales de especie mayor á menor y viceversa? Problema 136. ¿Cómo se pueden determinar las partes alicuotas de un denominador? Problema 187. ¿Cómo se aproxima la raíz cuadrada de un entero por decimales, cuando no es exacta? Problema 194. ¿A qué se llama proporción? Problema 205. ¿A qué se llama regla de tres inversa? Problema 222. ¿Cuál es la regla para resolver el segundo caso de la regla de aligación? Problema 233. Problema 242.

8.—¿Qué es número abstracto? Problema 5. ¿Qué sucede con el valor del cociente cuando se multiplican ó se dividen el dividendo ó el divisor por un mismo número? Problema 40. ¿Qué cosa es potencia de un número? Problema 58. ¿Cuántos casos se presentan en la multiplicación de los quebrados? Problema 84. ¿Cómo se multiplican los decimales? Problema 127. ¿Cuál es la unidad principal de superficie en el sistema métrico decimal? Problema 137. ¿Cuántos y cuáles son los casos que se distinguen en la multiplicación de los denominados por partes alicuotas? Problema 187. ¿Cuál es la regla para extraer la raíz cúbica de un número? Problema 201. ¿Cuál es la regla para plantear una regla de tres, cuando es directa y cuando es inversa? Problema 223. ¿Cómo se comprueba la ejecución de la regla de aligación? Problema 285. Problema 243.

9.—¿A qué se llaman números homogéneos? Problema 6. ¿Cómo se ejecuta la multiplicación de los números dígitos? Problema 32. ¿Cómo

se multiplica un entero por un quebrado y cómo un quebrado por un entero? Problema 94. ¿Cuál es la regla para restar las decimales? Problema 126. En las medidas usadas antiguamente en México ¿cuál es la unidad de longitud? Problema 144. ¿Cuál es la regla para resolver el primer caso de la multiplicación, por partes alicuotas? Problema 186. ¿Cómo se extrae la raíz cuadrada de enteros juntos con decimales? Problema 195. ¿Qué se entiende por proporción aritmética? Problema 207. ¿Cómo se determina el valor de la incógnita en una regla de tres simple sin necesidad de formar la proporción? Problema 224. ¿Cuántos casos se presentan en la regla de aligación y cuáles son? Problema 232. Problema 244.

10.—¿Cuál es el objeto de la numeración hablada? Problema 7. ¿Cómo se hace la prueba de la división de enteros? Problema 44. ¿A qué se llama máximo común divisor de dos números? Problema 56. ¿Cómo se multiplican los números mixtos? Problema 98. ¿Cuál es la regla para multiplicar las decimales? Problema 128. ¿Cuáles eran las unidades usadas por los mexicanos antes del sistema métrico decimal, para las medidas de superficie? Problema 162. ¿Cómo se dividen los números denominados? Problema 183. ¿Cómo se extrae la raíz cuadrada de un decimal? Problema 193. ¿A qué se llama proporción geométrica continua, y cómo se indica? Problema 215. ¿Cómo se comprueba la ejecución de la regla de aligación? Problema 235. Problema 242.

DEPARTAMENTO DE ESTADO MAYOR.
—Circular núm. 343.

El ciudadano presidente de la república ha tenido á bien nombrar jefe interino del departamento del cuerpo médico al teniente coronel médico cirujano Joaquín Rivero y Heras, cuya firma consta al margen para los efectos de ley, cesando en dicha comisión el coronel del propio cuerpo Juan N. Castellanos, á quien se le ha nombrado otra comisión.

Lo que comunico á Ud. para su conocimiento y fines consiguientes.

Libertad y Constitución. México, 17 de septiembre de 1903.—*Mena.*

—Al . . .

DEPARTAMENTO DE ESTADO MAYOR.
—Decreto núm. 289.

El presidente de la república se ha servido dirigirme el siguiente decreto:

“*PORFIRIO DIAZ, presidente constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, á sus habitantes, sabed:*

Que en uso de las facultades concedidas al Ejecutivo de la Unión por el artículo 1º del decreto de 22 de noviembre de 1902, he tenido á bien decretar lo siguiente:

ARTÍCULO ÚNICO.

Se reforma el artículo 2º del decreto núm: 252 de 9 de noviembre de 1901, en la forma siguiente:

«ARTÍCULO 2º.—Se establecen diez consejos de guerra permanentes en