

1041. $5\frac{1}{3}$ es $\frac{1}{2}$ de qué número? $\frac{1}{7}$ de cuál?
1042. $7\frac{3}{4}$ es $\frac{1}{3}$ de qué número? $\frac{5}{6}$ de cuál?
1043. $9\frac{2}{3}$ son $\frac{5}{8}$ de qué número? $\frac{5}{6}$ de cuál?
1044. $4\frac{2}{3}$ son $\frac{2}{5}$ de qué número? $\frac{5}{6}$ de cuál?
1045. $3\frac{2}{3}$ son $\frac{3}{4}$ de qué número? $\frac{3}{5}$ de cuál?
1046. ¿Cuántas veces está contenido $\frac{1}{6}$ en $3\frac{5}{6}$? en $4\frac{4}{6}$?
1047. ¿Cuántas veces están contenidos $\frac{3}{5}$ en $2\frac{2}{5}$, en $4\frac{3}{5}$, en $6\frac{1}{5}$?
1048. ¿Cuántas veces están contenidos $\frac{3}{7}$ en $3\frac{2}{5}$, en $4\frac{2}{3}$, en $7\frac{3}{4}$?
1049. ¿Cuántas veces están contenidos $\frac{5}{8}$ en $4\frac{3}{4}$, en $5\frac{3}{5}$, en $8\frac{4}{7}$?
1050. Cuántas veces están contenidos $\frac{2}{3}$ en $2\frac{3}{10}$, en $6\frac{9}{11}$, en $9\frac{5}{12}$, en $10\frac{2}{3}$?
1051. A $\$2\frac{2}{5}$ la botella de vino dulce; ¿cuántas botellas podrán comprarse con $\$2\frac{2}{5}$? con $\$4\frac{1}{5}$?

Recapitulación.

1052. Guillermo tenía 23 centavos y recibió 18 centavos de Jorge, 16 de Tomás, 25 de Santiago y 7 de David. Habiendo gastado 75 centavos en la compra de un libro: ¿cuántos centavos le quedarían?
1053. Un comerciante compró \$12 de azúcar, \$9 de café, \$5 de té y \$17 de harina. Habiéndole sobrado \$10: ¿cuánto dinero traería en el bolsillo antes de hacer sus compras?
1054. Entre 5 individuos compraron un terreno en \$42. El 1º puso 7 pesos; el 2º, 13 pesos; el 3º, 5 pesos; y el 4º, 9 pesos: ¿cuánto pondría el 5º?
1055. Un negociante compró 8 carneros á \$4 cabeza; 5 sacos de harina á \$3 cada uno; 4 metros de paño á \$3 metro y 5 docenas medias botellas cerveza á \$1 la docena: ¿cuánto gastó por todo?
1056. Antonio perdió 26 centavos; halló luego 15 centavos, después contó y vió que tenía 25 centavos: ¿cuánto tendría antes de la pérdida?

1057. Un individuo debe \$28: si abona \$9 y luego pide \$5 á su acreedor: ¿cuánto quedará debiendo?
1058. Un niño tenía 11 centavos: recibió de su madre 9 centavos, de su padre 6 centavos y con lo que le dió su hermana completó 34 centavos: ¿cuánto le daría ésta?
1059. Debía \$56 y aboné, 1º, \$23 y después \$7: ¿cuánto debo aún?
1060. Joaquín debía 37 centavos; habiéndolo abonado las cantidades siguientes: 5 cents., 8 cents., 15 cents.: ¿cuánto debe todavía?
1061. Un campesino vendió una vaca en \$18 y 5 cerdos á \$3 cada uno; recibió en pago 3 carneros de á \$3 cada uno y el resto en dinero: ¿cuánto recibió en efectivo?
1062. Un comerciante vendió 12 barriles de cerveza á \$3 barril, y recibió en pago 5 bultos de sal á \$3 cada uno, 2 pilones de azúcar á \$4 cada uno, y el resto, en efectivo: ¿cuánto recibió en dinero?
1063. Si 2 sacos de harina cuestan \$12: ¿cuánto costarán 7 sacos? ¿8? ¿12?
1064. Un comerciante compró 13 sombreros á \$4 cada uno, 5 pares de zapatos á \$2 par y 1 sombrilla en \$7: ¿en cuánto debe vender todo para ganarse 7 pesos?
1065. Si 3 barriles de vino blanco cuestan \$12: ¿cuánto costarán 4 barriles? ¿9 barriles?
1066. Si 4 metros de casimir cuestan \$28: ¿cuánto costarán 7 metros? ¿9 metros?
1067. Si 5 sombreros importan \$35; ¿cuánto importarán 8 sombreros? 12 ¿sombreros?
1068. Si 7 manzanas cuestan 28 centavos; ¿cuánto costarán 3 manzanas? 5? 9? 12?
1069. Si 8 naranjas se dan por 24 manzanas: ¿cuántas manzanas se darán por 3 naranjas?

1070. Dos kilogramos de fideo importan 36 centavos; ¿cuánto importarán 3 kilogramos? 5? 8? 9?
1071. Ocho metros de paño valen \$56: ¿cuánto valdrán 7 metros? 12 metros?
1072. Nueve metros de indiana importan 72 centavos: ¿cuánto importarán 6 metros? 8? 10?
1073. Antonio camina 5 leguas mientras Benito camina 3: cuando Antonio haya caminado 35 leguas, ¿cuántas habrá andado Benito?
1074. José y su padre desgranau maíz: mientras José desgrana 3 mazorcas su padre desgrana 7: ¿cuántas mazorcas desgranará José para cuando su padre haya desgranado 42?
1075. Carlos puede ganar \$9 mientras María gana \$4: ¿cuánto podría ganar Carlos para cuando María haya ganado \$28?
1076. Si 6 caballos se comen 12 manojos de cebada en tres días: ¿cuántos manojos se comerán 10 caballos en el mismo tiempo?
1077. Si 5 caballos comen 40 litros de maíz en dos días: ¿en cuántos días se comerán 56 litros?
1078. Si 6 manzanas importan 18 centavos; ¿cuántas manzanas podrán darse por 5 naranjas, en en el concepto de que importa 6 centavos cada naranja?
1079. ¿Cuántos caballos podrán consumir en 9 días el mismo alimento que 12 caballos en 6 días?
1080. Si 4 metros de paño importan \$16: ¿cuánto costarán 5 metros? 9 metros?
1081. Cuántos son $\frac{8}{9}$ de 72? $\frac{9}{8}$ de 72?
1082. Si Vd. tuviera 64 centavos: ¿cuántas manzanas podría comprar valiendo 8 centavos cada una?
1083. ¿96 es cuántas veces 6?
1084. Antonio tiene 48 nueces. Si diera la mitad á su hermano y una tercera parte á su hermana: ¿cuántas nueces le quedarían?

1085. Redúzcanse á su más simple expresion las fracciones siguientes: $\frac{48}{120}$; $\frac{54}{180}$; $\frac{240}{288}$.
1086. Redúzcanse al menor común denominador $\frac{3}{9}$, $\frac{4}{16}$, $\frac{17}{12}$.
1087. Conviértanse á fracciones decimales los quebrados $\frac{7}{8}$; $\frac{5}{6}$; $\frac{8}{5}$.
1088. Conviértanse á fracciones comunes las decimales 0,75; 0,125; 0,875.
1089. Un labrador sembró en un terreno $4\frac{1}{2}$ hectáreas de cebada; $20\frac{3}{4}$ hectáreas de trigo y $24\frac{7}{8}$ de maíz; ¿cuántas hectáreas ocuparían sus siembras?
(Hágase la operación por decimales.)
1090. Escribanse 34 milésimas; 7 milésimas; 25 diezmilésimas.
1091. Léanse las siguientes cantidades: 0,5; 0,083; 0,00306.
1092. Cinco metros 728 milímetros, ¿cuántos milímetros son?
1093. La cantidad 3, ^{km.}07 refiérase á metros? ¿á decímetros? ¿á centímetros? ¿á milímetros?
1094. 24, ^{gms.}127, ¿cuántos gramos son? ¿Cuántos decigramos? ¿centigramos? ¿miligramos?
1095. La cantidad 3, ^{gms.}285 refiérase á hectogramos, á decagramos.
1096. 12 385 gramos; refiérase á hectogramos, á decagramos.
1097. Cuánto suman: 5 kilómetros 24 metros, más 6 hectómetros 18 metros, más 14 metros?
1098. Diga Vd. la diferencia que hay entre 3, ^{m.}771 y $3\frac{7}{8}$, refiriéndola á metros? ¿refiriéndola á varas?
1099. ¿Cuántos metros de papel tapiz necesitaré para cubrir una pared de 7 metros de largo y 5 de altura, midiendo el papel 50 centímetros de ancho?

- 1100. ¿Cuál es el valor actual, de 2 Hidalgos? ¿de 3 medios Hidalgos? *
- 1101. Tres marcos, 5 pesetas, 3 dólares y 2 libras esterlinas ¿qué valen en dinero mexicano? (1)
- 1102. Cuántos dólares hay en 25 pesos? (1) Cuántos francos en 30 pesos? (1)
- 1103. Estando el cambio sobre N. York á 0,485 de dólar: ¿Cuánto dinero mexicano necesitaremos para obtener 150 dólares?
- 1104. ¿Cuántos francos importará una letra sobre París, habiéndonos costado \$180,50, al cambio 2,55?
- 1105. Resuélvase los problemas Nos. 715, 718, 721, 724 y 730 aplicando las decimales.
- 1106. Resuélvase por decimales los problemas Nos. 733, 736, 737, 744 y 745.
- 1107. Resuélvase por decimales los problemas Nos. 772, 779, 815, 820, 827 y 828.
- 1108. Resuélvase por decimales los problemas Nos. 985, 994, 1015, 1029, 1032, 1051.
- 1109. De $9\frac{3}{8}$ réstense $5\frac{2}{3}$.
- 1110. Un caminante debía andar 84 kilómetros en 3 días. El primer día caminó $\frac{1}{4}$ de esta distancia, el 2º día $\frac{1}{3}$; ¿cuántos kilómetros andaría el 3er. día?

(*) Las piezas de oro acuñadas antes del 16 de Abril de 1905. no circulan actualmente por el valor que representan, sino por los valores que siguen:

Piezas de \$ 20	por	\$ 39.48.
" " \$ 10	"	\$ 19.74.
" " \$ 5	"	\$ 9.87.
" " \$ 2.50	"	\$ 4.93.
" " \$ 1.00	"	\$ 1.97.

(Artículo 2º transitorio de la Ley del 25 de Marzo de 1905.)

(1) Véase la Tabla de equivalencias, páginas 47 y 48.

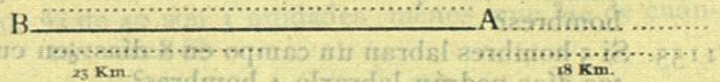
- 1111. Si 4 metros de género cuestan \$5, ¿cuánto costarán 7 metros?
- 1112. Siete veces $7\frac{5}{7}$ ¿cuánto dan?
- 1113. Cuatro veces $6\frac{3}{7}$ son ¿cuántas veces 7?
- 1114. Compré $8\frac{3}{4}$ kilogramos de maíz á 8 centavos kilo y pagué con arroz de á 11 centavos kilo: ¿cuántos kilos dí de este artículo?
- 1115. Cuántos pesos son $\frac{5}{6}$ de $\frac{3}{4}$ de $\frac{2}{3}$ de 6 pesos?
- 1116. Si 6 sandías importan \$1 $\frac{3}{10}$: ¿cuánto importarán 9 sandías?
- 1117. Un negociante vendió un caballo en \$99 y ganó $\frac{3}{8}$ del precio de costo; ¿cuánto le importaría?
- 1118. Si $\frac{8}{5}$ del precio de costo de un caballo son 96: cuántos bultos de harina de á \$6 cada uno daríamos por el caballo?
- 1119. 84 son $\frac{7}{6}$ de ¿cuántas veces 9?
- 1120. $\frac{9}{25}$ de 125 ¿son cuántas veces 5?
- 1121. $\frac{8}{9}$ de 81 son $\frac{9}{8}$ de qué número?
- 1122. $\frac{1}{7}$ de 35 son $\frac{5}{6}$ de ¿cuántas veces $\frac{3}{8}$ de 16?
- 1123. Si se pagan \$17 $\frac{1}{2}$ por $4\frac{3}{8}$ metros de género: ¿cuánto importará el metro? (Resuélvase por decimales) *
- 1124. Importando una manzana $\frac{3}{4}$ de centavo: ¿cuántas manzanas se podrán comprar con 18 centavos?
- 1125. $7\frac{2}{3}$ son $\frac{5}{7}$ de qué número?
- 1126. Compré $3\frac{1}{2}$ docenas de cocos á \$1 $\frac{1}{5}$ docena: ¿cuánto me importaron todos?
- 1127. Vendí 30 metros de percal á 22 $\frac{1}{2}$ centavos el metro: ¿cuánto importó la venta?
- 1128. Pagué \$7 $\frac{3}{4}$ por percal de 33 $\frac{1}{3}$ centavos metro: cuántos metros compré?
- 1129. Un jornalero que recibe \$72 por 8 semanas de 6 días de trabajo cada una: ¿cuánto ganará diariamente?

(*) Procédase del mismo modo en las demás operaciones que indique el maestro.

- 1130. Si $\$2\frac{2}{3}$ se dividen igualmente entre 4 niños: ¿cuánto se dará á cada uno?
 - 1131. A 5 limones por 3 centavos: ¿cuántos se darán por 12 centavos?
 - 1132. Si $1\frac{1}{8}$ metros de paño importan $\$8$: ¿cuántos metros se darán por $\$12$?
 - 1133. José tiene 20 años, que son los $\frac{2}{5}$ de la edad de su padre. La edad del padre es igual á 10 veces la edad del hijo menor: ¿cuál es la edad del padre y cuál la del hijo más pequeño?
 - 1134. He vendido cierta cantidad de paño en $\$21$, ganando $\frac{2}{5}$ del costo. Cuando lo compré pagué con arroz á $\$1\frac{1}{3}$ el kilo: ¿cuántos kilos me costaría?
 - 1135. Si $\frac{3}{5}$ de metro de paño importan $\$2\frac{3}{8}$: ¿cuánto importan 3 metros?
 - 1136. ¿Cuál será el costo de 11 metros de casimir, si $5\frac{1}{2}$ metros cuestan $\$4\frac{2}{5}$?
 - 1137. La tercera parte de cierto número es 2 unidades mayor que $\frac{1}{2}$ de 12; ¿cuál es el número?
 - 1138. $\frac{1}{4}$ de cierto número es 3 unidades menor que $\frac{1}{5}$ de 30: ¿Cuál es el número?
 - 1139. $\frac{3}{4}$ de 24 son 6 unidades más que $\frac{2}{3}$ de que número?
 - 1140. $\frac{3}{5}$ de 40 son 3 unidades menos que $\frac{9}{10}$ de cuántas veces 6?
- Solución:* $\frac{3}{5}$ de 40 = 24; $24 + 3 = 27$
 $27 \div \frac{9}{10} = 30$
 $? \frac{1}{10} = 30$; $30 \div 6 = 5$.
- 1141. Santiago tenía 14 centavos y dió $\frac{4}{7}$ de su dinero á su hermana: ¿cuántos centavos le quedaron?
 - 1142. Pablo tenía 15 peras y dió $\frac{1}{4}$ á Francisco y $\frac{1}{5}$ á Enrique: ¿cuántas peras le quedaron?
 - 1143. Un escolar que tenía 54 nueces, repartió $\frac{5}{9}$ de ellas entre 3 amigos: ¿cuántas dió á cada uno?

- 1144. Un negociante que tenía 28 sacos de harina, vendió los $\frac{2}{7}$ en $\$48$: ¿á cómo vendió cada saco?
- 1145. Raúl tenía 48 centavos: dió $\frac{3}{8}$ de su dinero á María y con el resto compró mameyes á 15 centavos cada uno: ¿cuántos mameyes compraría?
- 1146. Tomás tenía 28 centavos: dió á su hermana la cuarta parte, y $\frac{3}{7}$ del resto á su hermano; con el sobrante compró 3 periódicos; ¿cuál sería el importe de cada uno?
- 1147. Si 5 hombres ganan $\$30$ en 3 días; ¿cuánto ganarán 2 hombres en el mismo tiempo?
- 1148. Seis es ¿qué parte de $\frac{3}{5}$ de 40?
- 1149. $\frac{3}{7}$ de 14 equivalen á ¿qué parte de 54?
- 1150. Si los $\frac{3}{8}$ del precio de un reloj son $\$9$; ¿cuánto serán los $\frac{5}{8}$, y cuánto el valor del reloj?
- 1151. Si con $\$7$ se compran 56 metros de muselina; ¿cuántos metros se comprarán con $\$4$?
- 1152. Si 3 hombres pueden hacer un trabajo en 16 días: ¿en cuántos días lo harán 4 hombres?
- 1153. Si 3 hombres gastan $\$12$ en una semana, en las mismas condiciones; ¿cuánto gastarán 2 hombres en 6 semanas?
- 1154. Si 6 hombres hacen un trabajo en 7 días: ¿en cuántos días podrán hacer el mismo trabajo 3 hombres?
- 1155. Si 5 hombres labran un campo en 8 días: ¿en cuántos días podrán labrarlo 4 hombres?
- 1156. Si 6 hombres hacen cierto trabajo en 5 días: ¿en cuántos días lo harán 2 hombres?
- 1157. Santiago tenía 16 manzanas: separó la cuarta parte y distribuyó el resto á 3 compañeros: ¿cuánto daría á cada uno?
- 1158. $\frac{3}{4}$ de 24 añadidos á $\frac{1}{2}$ de 12 ¿qué dan de suma?
- 1159. $\frac{5}{6}$ de 24, menos $\frac{3}{4}$ de 20 ¿qué restan?
- 1160. $\frac{2}{3}$ de 12, menos $\frac{1}{2}$ de 12 son $\frac{2}{5}$ de qué número?
- 1161. ¿Cuál es la suma de $\frac{1}{2}$ más $\frac{2}{3}$ más $\frac{3}{4}$ de 12?

- 1162. De 10, tómense $\frac{3}{8}$ y agréguese la $\frac{1}{2}$ de $2\frac{1}{2}$: ¿cuál es la suma?
- 1163. Julio tenía 63 centavos: dió $\frac{3}{7}$ de esta suma á su hermana y $\frac{2}{5}$ del resto á sus hermanos; ¿cuántos centavos dió más que los que le quedaron?
- 1164. De 35 canicas que tenía Fidel dió á Juan $\frac{3}{7}$ y á Carlos $\frac{2}{5}$; ¿cuántas dió más á uno que á otro? ¿cuántas canicas le quedaron?
- 1165. Antonio tenía \$21; se guardó los $\frac{3}{7}$, y el resto lo distribuyó entre sus 4 hermanos; ¿cuánto tocaría á cada uno?
- 1166. Un comerciante que tenía 14 cargas de maíz vendió $\frac{1}{4}$ de ellas á \$3 carga y el resto á \$5; ¿en cuánto revendió todo el maíz?
- 1167. Compré 15 metros de casimir por \$90 y revendí $\frac{2}{5}$ de ellos por \$40: ¿cuánto gané en la venta?
- 1168. Dos correos, Antonio y Benito, siguen la misma dirección: Antonio lleva á Benito 40 kilómetros de ventaja; pero Benito anda 23 kilómetros en un día, mientras Antonio sólo camina 18: ¿a los cuántos días alcanzará Benito á Antonio? Para entonces, ¿cuánto habrá recorrido cada uno?



Razonamiento y Solución.—Como Antonio anda 18 kilómetros diarios y Benito 23, resulta que Benito recorre cada día lo que ha andado Antonio y se le acerca $23 - 18 = 5$ km.

Ahora bien, si para acercarse 5 km. necesita 1 día, para 40 ,, ,, necesitará $8 = 8$ días.

Solución: A los 8 días alcanzará Benito á Antonio.

- Para entonces, Antonio; habrá recorrido $18 \times 8 = 144$ km. y Benito $23 \times 8 = 184$.
- 1169. Un galgo persigue una liebre que le lleva 90 pies de ventaja: el galgo camina 10 pies en un segundo, mientras la liebre camina 7: ¿a los cuántos segundos la alcanzará?
(Razonamiento semejante al anterior)
- 1170. Si un perro camina 7 metros mientras que una rata camina 4: ¿cuántos metros correrá la rata para cuando el perro haya caminado 35?
- 1171. C y D caminan en la misma dirección yendo el primero 15 kilómetros adelante. D camina 5 kilómetros por hora y C, 2 kilómetros: á las cuántas horas alcanzará D á C? Para ese momento ¿qué distancia habrá recorrido D?
- 1172. Una pequeña fuente que tiene capacidad para 28 litros de agua, se llena por un caño que conduce 8 litros por hora y se vacía por otro que conduce 5 litros. Si ambos caños son abiertos y el agua corre: ¿en cuánto tiempo se llenará la cisterna?
- 1173. Un par de pantalones cuesta \$ 8, que son $\frac{2}{5}$ del precio de un saco; y un chaleco importa la $\frac{1}{2}$ de lo que valen los pantalones: ¿cuánto importan las 3 prendas?
- 1174. José tenía \$ 1. Gastó $\frac{2}{5}$ de su dinero en comprar naranjas; $\frac{3}{8}$ de lo que le quedó en limones; $\frac{1}{2}$ del resto lo gastó en comprar periódicos ilustrados y guardó el saldo: ¿cuánto dinero guardó?
- 1175. Un obrero puede hacer un trabajo en $3\frac{3}{8}$ días: ¿qué parte del trabajo haría en $2\frac{1}{4}$ días?
- 1176. A. puede hacer un trabajo en 2 días, B. en 4 días y C. en 6 días: ¿en cuánto tiempo lo harán trabajando juntos?
- 1177. Compré 20 metros de género á \$ 4 m. y 15 metros á \$3 metro: vendí $\frac{6}{7}$ de ambas compras á \$ 3 me-

tro y el resto á \$4 metro; ¿cuánto perdí en el negocio? ¿cuánto perdí por metro?

1178. Guillermo tenía \$ 96: gastó $\frac{1}{2}$ en libros; $\frac{5}{11}$ del resto en géneros; $\frac{5}{6}$ del resto en muebles, y, por último, con el dinero sobrante compró un sombrero: ¿cuánto importaría éste?

1179. A y B siguen la misma dirección. A va 36 kilómetros adelante y camina $\frac{3}{4}$ de la distancia que camina B en igual tiempo. B anda 6 kilómetros por hora: ¿a las cuántas horas el primero será alcanzado por el segundo?

El Tiempo.

- 60 segundos forman 1 minuto.
- 60 minutos " 1 hora.
- 24 horas " 1 día.
- 360 días " 1 año comercial.
- 365 días " 1 año común.
- 366 días " 1 año bisiesto.
- 100 años " 1 siglo ó centuria.
- 7 días " 1 semana
- 30 días " 1 mes comercial.
- 12 meses " 1 año.
- Un año solar tiene 365 días, 5 horas, 48 minutos y 46 segundos; ó $365\frac{1}{4}$ días próximamente.

Los meses del año son:

1º Enero que tiene 31 días	7º Julio que tiene 31 días.
2º Febrero " 28 ó 29 "	8º Agosto " " 31 "
3º Marzo " " 31 "	9º Sbre. " " 30 "
4º Abril " " 30 "	10º Obre. " " 31 "
5º Mayo " " 31 "	11º Nobre. " " 30 "
6º Junio " " 30 "	12º Dbre. " " 31 "

Para saber fácilmente qué meses son los que tienen 30 días y cuáles 31, apréndase la siguiente cuarteta:

Abril tiene treinta días,
Septiembre, Noviembre y Junio,
Febrero tiene veintiocho
y los demás treinta y uno.

Problemas.

- 1180. ¿Cuánto segundos tiene $\frac{1}{2}$ minuto? $\frac{2}{3}$? $\frac{3}{4}$?
- 1181. Valúese $\frac{1}{5}$ de hora; $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{1}{7}$.
- 1182. " $\frac{1}{2}$ de día; $\frac{2}{3}$ de día, $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{10}$?
- 1183. ¿Cuál es el valor en días, horas y minutos de $\frac{3}{7}$ de semana? de $\frac{5}{7}$ de semana?
- 1184. Valúese la fracción $\frac{1}{2}$ de mes $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{9}{14}$?
- 1185. Veinte segundos ¿qué parte son de un minuto?
- 1186. Cincuenta minutos ¿qué parte son de una hora?
- 1187. Doce horas ¿qué parte son de un día?
- 1188. Cinco días ¿qué parte son de una semana?
- 1189. Ocho meses ¿qué parte son de un año?
- 1190. Tres horas, 30 minutos ¿qué parte son de un día?
- 1191. Una semana y 3 días ¿qué parte son de un mes?
- 1192. Una semana, 3 días y 16 horas ¿qué parte de un mes comercial son?
- 1193. ¿Cuántos días tienen los meses de Abril y Mayo juntos?
- 1194. ¿Cuántos días tienen los meses de Junio, Julio y Agosto juntos?
- 1195. ¿Cuánto días cuentan Septiembre, Octubre y Noviembre?
- 1196. ¿Cuántos días hay del 12 de Julio al 28 del mismo mes?
- 1197. ¿Cuántos días hay del 27 de Octubre al 25 de Diciembre? ¿Cuántos del 20 de Abril al 8 de Julio?
- 1198. ¿Cuántos días comprende la Primavera, principiando el 20 de Marzo y acabando el 21 de Junio?