

Ejercicios de lenguaje algebraico

1. El doble de un número:
2. El triple de un número:
3. El cuádruple de un número:
4. El quíntuple de un número:
5. El triple de un número:
6. El séxtuple de un número:
7. El quíntuple de un número:
8. El triple de un número:
9. El doble de un número más tres:
10. El triple de un número menos uno:
11. El cuádruple de un número aumentado en dos:
12. El duplo de un número disminuido en cinco:
13. El triplo de un número más seis:
14. El doble de un número menos ocho:
15. El cuádruplo de un número aumentado en diez:

16. Un número disminuido en cuatro:

17. La mitad de un número:

18. Un tercio de un número:

19. Un cuarto de un número:

20. Un quinto de un número:

21. Un sexto de un número:

22. Un medio de un número:

23. Un décimo de un número:

24. Un tercio de un número:

25. La mitad de un número:

26. Un tercio de un número:

27. Un cuarto de un número:

28. Un quinto de un número:

29. Un octavo de un número:

30. Un quinto de un número:

31. La mitad de un número:

32. Un cuarto de un número:
33. Dos tercios de un número:
34. Tres quintos de un número:
35. Cuatro séptimos de un número:
36. Nueve décimos de un número:
37. Cuatro quintos de un número:
38. Dos novenos de un número:
39. Seis onceavos de un número:
40. Siete décimos de un número:
41. Un cuarto de un número más dos:
42. Tres octavos de un número menos uno:
43. La mitad de un número aumentado en siete:
44. Un número disminuido en un medio:
45. Un quinto de un número más cuatro:
46. Cinco tercios de un número menos ocho:
47. La mitad de un número aumentado en tres:

48. El doble de un número disminuido en tres cuartos:

49. La diferencia entre ocho y un número:

50. La diferencia entre un número y once:

51. La diferencia entre doce y el triple de un número:

52. La diferencia entre dos tercios de un número y dos:

53. La diferencia entre seis y un número:

54. La diferencia entre un número y siete:

55. La diferencia entre nueve y el doble de un número:

56. La diferencia entre tres quintos de un número y trece:

57. El exceso de un número sobre siete:

58. El exceso de cinco sobre un número:

59. El exceso de ocho sobre el doble de un número:

60. El exceso de la mitad de un número sobre tres:

61. El exceso de un número sobre dos:

62. El exceso de nueve sobre un número:

63. El exceso de cuatro sobre el triple de un número:

64. El exceso de un quinto de un número sobre uno:
65. Un número excedido en seis:
66. El doble de un número excedido en cinco:
67. Nueve excedido en el triple de un número:
68. Doce excedido en dos tercios de un número:
69. Un número excedido en ocho:
70. El triple de un número excedido en cuatro:
71. Quince excedido en el cuádruple de un número:
72. Siete excedido en cuatro séptimos de un número:
73. La diferencia entre el triple y el doble de un número:
74. La diferencia entre tres medios y dos quintos de un número:
75. La diferencia entre el cuádruple y la mitad de un número:
76. La diferencia entre el séxtuple y el triple de un número:
77. La diferencia entre dos tercios y un décimo de un número:
78. La diferencia entre el séxtuple y un tercio de un número:
79. Un número aumentado en su triple:

80. Un número disminuido en sus dos novenos:

81. Un número aumentado en siete octavos:

82. Un número disminuido en su doble:

83. Un número aumentado en sus cuatro quintos:

84. Un número disminuido en tres décimos:

85. El triple de un número disminuido en el doble del mismo número:

86. La mitad de un número aumentado en dos novenos del mismo número:

87. El cuádruple de un número disminuido en un quinto del mismo número:

88. El doble de un número aumentado en el quíntuple del mismo número:

89. Tres cuarto de un número disminuido en un sexto del mismo número:

90. El duplo de un número aumentado en tres séptimos del mismo número:

91. El cuadrado de un número:

92. El cubo de un número:

93. La raíz cuadrada de un número:

94. La raíz cúbica de un número:

95. El cubo de un número:

96. El cuadrado de un número:

97. La raíz cúbica de un número:

98. La raíz cuadrada de un número:

99. El cuadrado del triple un número:

100. El cubo del cuádruple un número:

101. La raíz cuadrada de la mitad un número:

102. La raíz cúbica de tres cuartos de un número:

103. El cubo de un medio de un número:

104. El cuadrado de los dos tercios de un número:

105. La raíz cuadrada del doble un número:

106. La raíz cuarta del quíntuple de un número:

107. El doble del cubo de un número:

108. Un tercio del cuadrado de un número:

109. El triple de la raíz cuadrada de un número:

110. Cinco séptimos de la raíz cúbica de un número:

111. El triple del cubo de un número:

- 112. Un cuarto del cuadrado de un número:
- 113. El cuádruple de la raíz cuadrada de un número:
- 114. Dos novenos de la raíz cúbica de un número:
- 115. La suma de dos números:
- 116. La diferencia de dos números:
- 117. El producto de dos números:
- 118. El cociente de dos números:
- 119. El cociente de dos números :
- 120. La diferencia entre dos números :
- 121. La suma de dos números :
- 122. El producto de dos números :
- 123. El cociente de dos números aumentado en uno :
- 124. Tres disminuido en el cociente de dos números:
- 125. El triple de suma de dos números :
- 126. Tres cuartos del producto de dos números :
- 127. Ocho aumentado en el cociente de dos números:

128. El cociente de dos números disminuido en cuatro:

129. El doble del producto de dos números :

130. La mitad de la diferencia de dos números :

131. El cuadrado de la suma de dos números:

132. El cubo de la diferencia de dos números:

133. La raíz cuadrada del producto de dos números:

134. La raíz cúbica del cociente de dos números:

135. El cuadrado del cociente de dos números :

136. La raíz cúbica de la diferencia entre dos números :

137. La raíz cuadrada de la suma de dos números :

138. El cubo del producto de dos números :

139. La suma de los cuadrados de dos números:

140. La diferencia de los cubos de dos números:

141. La suma por la diferencia de dos números:

142. El cuadrado de la suma de dos números:

143. La diferencia de los cuadrados de dos números:

144. La suma de los cubos de dos números:
145. La suma entre la diferencia de dos números:
146. El cubo de la diferencia de dos números:
147. Dos números consecutivos:
148. Tres números consecutivos:
149. Dos números consecutivos pares:
150. Tres números consecutivos impares:
151. Tres números consecutivos:
152. Cuatro números consecutivos:
153. Tres números consecutivos pares:
154. Cuatro números consecutivos impares:
155. La suma de los cuadrados de dos números consecutivos:
156. La diferencia de los cubos de dos números consecutivos:
157. El producto de dos números consecutivos:
158. El cuadrado de la suma de dos números consecutivos :
159. La suma de los cubos de dos números consecutivos:

160. La diferencia de los cuadrados de dos números consecutivos:
161. El producto de tres números consecutivos:
162. El cubo de la suma de dos números consecutivos pares :
163. El antecesor de un número:
164. El sucesor de un número:
165. El producto de un número por su antecesor:
166. El cociente de un número entre su sucesor:
167. El sucesor de un número:
168. El antecesor de un número:
169. El producto de un número por su sucesor:
170. El cociente de un número entre su antecesor:
171. El doble del antecesor de un número aumentado en su sucesor:
172. La diferencia entre el sucesor de un número y sus tres cuartos:
173. El doble producto del antecesor y el sucesor de un número:
174. El exceso del triple del sucesor sobre la mitad del antecesor de un número:
175. La mitad del antecesor de un número excedido en el doble del sucesor:

176. El triple producto del antecesor y el sucesor de un número:

177. El doble de un número aumentado en 5:

178. El doble de un número aumentado en uno:

179. El doble de un número aumentado en otro número:

180. El doble de un número aumentado en la mitad del mismo número :