

1. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $7(x + 1)$? Placer la réponse en -3.
2. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{-7}{9+x}$? Placer la réponse en -3.
3. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{2+x}{3} \times 8$? Placer la réponse en -3.
4. Quel est la nature de l'expression $4 \times 8 + 2x$? Placer la réponse en -4.
5. Quel est la nature de l'expression $(3 - 9) + \frac{-7}{2x+1}$? Placer la réponse en -4.
6. Quel est la nature de l'expression $\frac{-2+x}{5} + (58 - 7x)$? Placer la réponse en -4.
7. Résoudre l'équation $x + 3 = -1$ et placer la solution en -4.
8. Résoudre l'équation $x - 7 = -11$ et placer la solution en -4.
9. Résoudre l'équation $-6x = 24$ et placer la solution en -4.
10. Résoudre l'équation $\frac{-48}{x} = 12$ et placer la solution en -4.
11. Résoudre l'équation $\frac{x}{5} = -0,8$ et placer la solution en -4.
12. Résoudre l'équation $-9 + x = -13$ et placer la solution en -4.
13. Résoudre l'équation $-11 - x = -7$ et placer la solution en -4.
14. Résoudre l'équation $x + (-6) = -10$ et placer la solution en -4.
15. Résoudre l'équation $x - (-10) = 6$ et placer la solution en -4.
16. Résoudre l'équation $-\frac{6}{5}x = 4,8$ et placer la solution en -4.
17. Résoudre l'équation $\frac{96}{x} = -24$ et placer la solution en -4.
18. Résoudre l'équation $\frac{x}{-7} = \frac{8}{14}$ et placer la solution en -4.
19. Résoudre l'équation $-12 - x = -8$ et placer la solution en -4.
20. Résoudre l'équation $23 - x = 27$ et placer la solution en -4.
21. Résoudre l'équation $2x + 3 = -5$ et placer la solution en -4.
22. Résoudre l'équation $-7x + 98 = 126$ et placer la solution en -4.
23. Résoudre l'équation $105 - 15x = 165$ et placer la solution en -4.
24. Résoudre l'équation $\frac{2520x}{5+x} = -10080$ et placer la solution en -4.
25. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $7(x - 1)$? Placer la réponse en -1.
26. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{-7}{9-x}$? Placer la réponse en -1.
27. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{2-x}{3} \times 8$? Placer la réponse en -1.
28. Quel est la nature de l'expression $4 \times 8 - 2x$? Placer la réponse en -2.
29. Quel est la nature de l'expression $(3 + 9) - \frac{7}{2x+1}$? Placer la réponse en -2.
30. Quel est la nature de l'expression $\frac{-2+x}{5} - (58 + 7x)$? Placer la réponse en -2.
31. Résoudre l'équation $x + 3 = 0$ et placer la solution en -3.
32. Résoudre l'équation $x - 7 = -10$ et placer la solution en -3.
33. Résoudre l'équation $-6x = 18$ et placer la solution en -3.
34. Résoudre l'équation $\frac{-48}{x} = 16$ et placer la solution en -3.
35. Résoudre l'équation $\frac{x}{5} = -0,6$ et placer la solution en -3.
36. Résoudre l'équation $-9 + x = -12$ et placer la solution en -3.
37. Résoudre l'équation $-11 - x = -8$ et placer la solution en -3.
38. Résoudre l'équation $x + (-6) = -9$ et placer la solution en -3.
39. Résoudre l'équation $x - (-10) = 7$ et placer la solution en -3.
40. Résoudre l'équation $-\frac{6}{5}x = 3,6$ et placer la solution en -3.
41. Résoudre l'équation $\frac{96}{x} = -32$ et placer la solution en -3.
42. Résoudre l'équation $\frac{x}{-7} = \frac{6}{14}$ et placer la solution en -3.
43. Résoudre l'équation $-12 - x = -9$ et placer la solution en -3.
44. Résoudre l'équation $23 - x = 26$ et placer la solution en -3.
45. Résoudre l'équation $2x + 3 = -3$ et placer la solution en -3.
46. Résoudre l'équation $-7x + 98 = 119$ et placer la solution en -3.
47. Résoudre l'équation $105 - 15x = 150$ et placer la solution en -3.
48. Résoudre l'équation $\frac{2520x}{5+x} = -3780$ et placer la solution en -3.
49. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $2 + 3x$? Placer la réponse en 1.
50. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{-3x}{95} + (-4)$? Placer la réponse en 1.
51. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $7 - 8x + 7$? Placer la réponse en 1.

52. Quel est la nature de l'expression $\frac{-3x}{95} \times (-4)$? Placer la réponse en **2**.
53. Quel est la nature de l'expression $(3x - 2)(12x + 5)$? Placer la réponse en **2**.
54. Quel est la nature de l'expression $(5 - 2x)\frac{78}{23 + x}$? Placer la réponse en **2**.
55. Résoudre l'équation $x + 3 = 1$ et placer la solution en **-2**.
56. Résoudre l'équation $x - 7 = -9$ et placer la solution en **-2**.
57. Résoudre l'équation $-6x = 12$ et placer la solution en **-2**.
58. Résoudre l'équation $\frac{-48}{x} = 24$ et placer la solution en **-2**.
59. Résoudre l'équation $\frac{x}{5} = -0,4$ et placer la solution en **-2**.
60. Résoudre l'équation $-9 + x = -11$ et placer la solution en **-2**.
61. Résoudre l'équation $-11 - x = -9$ et placer la solution en **-2**.
62. Résoudre l'équation $x + (-6) = -8$ et placer la solution en **-2**.
63. Résoudre l'équation $x - (-10) = 8$ et placer la solution en **-2**.
64. Résoudre l'équation $-\frac{6}{5}x = 2,4$ et placer la solution en **-2**.
65. Résoudre l'équation $\frac{96}{x} = -48$ et placer la solution en **-2**.
66. Résoudre l'équation $\frac{x}{-7} = \frac{4}{14}$ et placer la solution en **-2**.
67. Résoudre l'équation $-12 - x = -10$ et placer la solution en **-2**.
68. Résoudre l'équation $23 - x = 25$ et placer la solution en **-2**.
69. Résoudre l'équation $2x + 3 = -1$ et placer la solution en **-2**.
70. Résoudre l'équation $-7x + 98 = 112$ et placer la solution en **-2**.
71. Résoudre l'équation $105 - 15x = 135$ et placer la solution en **-2**.
72. Résoudre l'équation $\frac{2520x}{5 + x} = -1680$ et placer la solution en **-2**.
73. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $9 + \frac{-7}{2}$? Placer la réponse en **3**.
74. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $-7 - \frac{(-9)}{35487}$? Placer la réponse en **3**.
75. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{-9}{3} + 4$
 $12 + \frac{3}{35487}$? Placer la réponse en **3**.
76. Quel est la nature de l'expression $(-5x + 7) : 3$? Placer la réponse en **4**.
77. Quel est la nature de l'expression $\frac{2 + x}{3}$? Placer la réponse en **4**.
78. Quel est la nature de l'expression $\frac{-7}{9 + x}$? Placer la réponse en **4**.
79. Résoudre l'équation $x + 3 = 2$ et placer la solution en **-1**.
80. Résoudre l'équation $x - 7 = -8$ et placer la solution en **-1**.
81. Résoudre l'équation $-6x = 6$ et placer la solution en **-1**.
82. Résoudre l'équation $\frac{-48}{x} = 48$ et placer la solution en **-1**.
83. Résoudre l'équation $\frac{x}{5} = -0,2$ et placer la solution en **-1**.
84. Résoudre l'équation $-9 + x = -10$ et placer la solution en **-1**.
85. Résoudre l'équation $-11 - x = -10$ et placer la solution en **-1**.
86. Résoudre l'équation $x + (-6) = -7$ et placer la solution en **-1**.
87. Résoudre l'équation $x - (-10) = 9$ et placer la solution en **-1**.
88. Résoudre l'équation $-\frac{6}{5}x = 1,2$ et placer la solution en **-1**.
89. Résoudre l'équation $\frac{96}{x} = -96$ et placer la solution en **-1**.
90. Résoudre l'équation $\frac{x}{-7} = \frac{2}{14}$ et placer la solution en **-1**.
91. Résoudre l'équation $-12 - x = -11$ et placer la solution en **-1**.
92. Résoudre l'équation $23 - x = 24$ et placer la solution en **-1**.
93. Résoudre l'équation $2x + 3 = 1$ et placer la solution en **-1**.
94. Résoudre l'équation $-7x + 98 = 105$ et placer la solution en **-1**.
95. Résoudre l'équation $105 - 15x = 120$ et placer la solution en **-1**.
96. Résoudre l'équation $\frac{2520x}{5 + x} = -630$ et placer la solution en **-1**.
97. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{2}{7} \times (-9 + x)$? Placer la réponse en **-3**.
98. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $(x + (-1))(x + 9)$? Placer la réponse en **-3**.
99. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $(2 + x + y)^5$? Placer la réponse en **-3**.
100. Quel est la nature de l'expression $(2 - x) + y^5$? Placer la réponse en **-4**.
101. Quel est la nature de l'expression $(2x - 3) + \frac{-7}{8}$? Placer la réponse en **-4**.
102. Quel est la nature de l'expression $\frac{-2 + 7x}{-3} \times 7 + (4 - x)$? Placer la réponse en **-4**.

103. Résoudre l'équation $x + 3 = 3$ et placer la solution en **0**.
104. Résoudre l'équation $x - 7 = -7$ et placer la solution en **0**.
105. Résoudre l'équation $-6x = 0$ et placer la solution en **0**.
106. Résoudre l'équation $\frac{-24}{x} = -8$ et placer la solution en **3**.
107. Résoudre l'équation $\frac{x}{5} = 0$ et placer la solution en **0**.
108. Résoudre l'équation $-9 + x = -9$ et placer la solution en **0**.
109. Résoudre l'équation $-11 - x = -11$ et placer la solution en **0**.
110. Résoudre l'équation $x + (-6) = -6$ et placer la solution en **0**.
111. Résoudre l'équation $x - (-10) = 10$ et placer la solution en **0**.
112. Résoudre l'équation $-\frac{6}{5}x = 0$ et placer la solution en **0**.
113. Résoudre l'équation $\frac{x}{96} = 0$ et placer la solution en **0**.
114. Résoudre l'équation $\frac{x}{-7} = \frac{0}{14}$ et placer la solution en **0**.
115. Résoudre l'équation $-12 - x = -12$ et placer la solution en **0**.
116. Résoudre l'équation $23 - x = 23$ et placer la solution en **0**.
117. Résoudre l'équation $2x + 3 = 3$ et placer la solution en **0**.
118. Résoudre l'équation $-7x + 98 = 98$ et placer la solution en **0**.
119. Résoudre l'équation $105 - 15x = 105$ et placer la solution en **0**.
120. Résoudre l'équation $\frac{2520x}{5+x} = 0$ et placer la solution en **0**.
121. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{2}{7} \times (-9 - x)$? Placer la réponse en **-1**.
122. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $(x - (-1))(x - 9)$? Placer la réponse en **-1**.
123. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $(2 - x + y)^5$? Placer la réponse en **-1**.
124. Quel est la nature de l'expression $(2 + x) - y^5$? Placer la réponse en **-2**.
125. Quel est la nature de l'expression $(2x + 3) - \frac{7}{-8}$? Placer la réponse en **-2**.
126. Quel est la nature de l'expression $\frac{-2 + 7x}{-3} \times 7 - (4 + x)$? Placer la réponse en **-2**.
127. Résoudre l'équation $x + 3 = 4$ et placer la solution en **1**.
128. Résoudre l'équation $x - 7 = -6$ et placer la solution en **1**.
129. Résoudre l'équation $-6x = -6$ et placer la solution en **1**.
130. Résoudre l'équation $\frac{-48}{x} = -48$ et placer la solution en **1**.
131. Résoudre l'équation $\frac{x}{5} = 0,2$ et placer la solution en **1**.
132. Résoudre l'équation $-9 + x = -8$ et placer la solution en **1**.
133. Résoudre l'équation $-11 - x = -12$ et placer la solution en **1**.
134. Résoudre l'équation $x + (-6) = -5$ et placer la solution en **1**.
135. Résoudre l'équation $x - (-10) = 11$ et placer la solution en **1**.
136. Résoudre l'équation $-\frac{6}{5}x = -1,2$ et placer la solution en **1**.
137. Résoudre l'équation $\frac{96}{x} = 96$ et placer la solution en **1**.
138. Résoudre l'équation $\frac{x}{-7} = \frac{-2}{14}$ et placer la solution en **1**.
139. Résoudre l'équation $-12 - x = -13$ et placer la solution en **1**.
140. Résoudre l'équation $23 - x = 22$ et placer la solution en **1**.
141. Résoudre l'équation $2x + 3 = 5$ et placer la solution en **1**.
142. Résoudre l'équation $-7x + 98 = 91$ et placer la solution en **1**.
143. Résoudre l'équation $105 - 15x = 90$ et placer la solution en **1**.
144. Résoudre l'équation $\frac{2520x}{5+x} = 420$ et placer la solution en **1**.
145. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $9 - 7y$? Placer la réponse en **1**.
146. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{-1}{9x} - (+8)$? Placer la réponse en **1**.
147. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $35 - 6 + 7y$? Placer la réponse en **1**.
148. Quel est la nature de l'expression $\frac{-1}{9x} \times (+8)$? Placer la réponse en **2**.
149. Quel est la nature de l'expression $(35x + 1)(-6x + 8)$? Placer la réponse en **2**.
150. Quel est la nature de l'expression $(-5x + 1)\frac{8+9}{2-7-12}$? Placer la réponse en **2**.
151. Résoudre l'équation $x + 3 = 5$ et placer la solution en **2**.
152. Résoudre l'équation $x - 7 = -5$ et placer la solution en **2**.
153. Résoudre l'équation $-6x = -12$ et placer la solution en **2**.
154. Résoudre l'équation $\frac{-48}{x} = -24$ et placer la solution en **2**.
155. Résoudre l'équation $\frac{x}{5} = 0,4$ et placer la solution en **2**.
156. Résoudre l'équation $-9 + x = -7$ et placer la solution en **2**.

157. Résoudre l'équation $-11 - x = -13$ et placer la solution en 2.
158. Résoudre l'équation $x + (-6) = -4$ et placer la solution en 2.
159. Résoudre l'équation $x - (-10) = 12$ et placer la solution en 2.
160. Résoudre l'équation $-\frac{6}{5}x = -2,4$ et placer la solution en 2.
161. Résoudre l'équation $\frac{96}{x} = 48$ et placer la solution en 2.
162. Résoudre l'équation $\frac{x}{-7} = \frac{-4}{14}$ et placer la solution en 2.
163. Résoudre l'équation $-12 - x = -14$ et placer la solution en 2.
164. Résoudre l'équation $23 - x = 21$ et placer la solution en 2.
165. Résoudre l'équation $2x + 3 = 7$ et placer la solution en 2.
166. Résoudre l'équation $-7x + 98 = 84$ et placer la solution en 2.
167. Résoudre l'équation $105 - 15x = 75$ et placer la solution en 2.
168. Résoudre l'équation $\frac{2520x}{5+x} = 720$ et placer la solution en 2.
169. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{7}{x} - 2$? Placer la réponse en 3.
170. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{-16}{y} + 89$? Placer la réponse en 3.
171. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{7 - \frac{-9}{3} + 4}{35487} - 1$? Placer la réponse en 3.
172. Quel est la nature de l'expression $7 : (3 + 5x)$? Placer la réponse en 4.
173. Quel est la nature de l'expression $\frac{-2 + \frac{7}{3}}{3 \times 6 \times 8}$? Placer la réponse en 4.
174. Quel est la nature de l'expression $\frac{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6}{100 - 99 - 98}$? Placer la réponse en 4.
175. Résoudre l'équation $x + 3 = 6$ et placer la solution en 3.
176. Résoudre l'équation $x - 7 = -4$ et placer la solution en 3.
177. Résoudre l'équation $-6x = -18$ et placer la solution en 3.
178. Résoudre l'équation $\frac{-48}{x} = -16$ et placer la solution en 3.
179. Résoudre l'équation $\frac{x}{5} = 0,6$ et placer la solution en 3.
180. Résoudre l'équation $-9 + x = -6$ et placer la solution en 3.
181. Résoudre l'équation $-11 - x = -14$ et placer la solution en 3.
182. Résoudre l'équation $x + (-6) = -3$ et placer la solution en 3.
183. Résoudre l'équation $x - (-10) = 13$ et placer la solution en 3.
184. Résoudre l'équation $-\frac{6}{5}x = -3,6$ et placer la solution en 3.
185. Résoudre l'équation $\frac{96}{x} = 32$ et placer la solution en 3.
186. Résoudre l'équation $\frac{x}{-7} = \frac{-6}{14}$ et placer la solution en 3.
187. Résoudre l'équation $-12 - x = -15$ et placer la solution en 3.
188. Résoudre l'équation $23 - x = 20$ et placer la solution en 3.
189. Résoudre l'équation $2x + 3 = 9$ et placer la solution en 3.
190. Résoudre l'équation $-7x + 98 = 77$ et placer la solution en 3.
191. Résoudre l'équation $105 - 15x = 60$ et placer la solution en 3.
192. Résoudre l'équation $\frac{2520x}{5+x} = 945$ et placer la solution en 3.
193. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{7}{-3x} - 2$? Placer la réponse en 1.
194. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{-16x}{y} + 89$? Placer la réponse en 1.
195. Quel est l'opération prioritaire de l'expression $\frac{7 - \frac{-9x}{3} + 4}{35487} - 1$? Placer la réponse en 1.
196. Quel est la nature de l'expression $\frac{-1}{9x} - (+8)$? Placer la réponse en -2.
197. Quel est la nature de l'expression $7 - \frac{(-9)}{35487}$? Placer la réponse en -2.
198. Quel est la nature de l'expression $\frac{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6}{100 - 99 - 98} - 1$? Placer la réponse en -2.
199. Résoudre l'équation $x + 3 = 7$ et placer la solution en 4.
200. Résoudre l'équation $x - 7 = -3$ et placer la solution en 4.
201. Résoudre l'équation $-6x = -24$ et placer la solution en 4.
202. Résoudre l'équation $\frac{-48}{x} = -12$ et placer la solution en 4.
203. Résoudre l'équation $\frac{x}{5} = 0,8$ et placer la solution en 4.
204. Résoudre l'équation $-9 + x = -5$ et placer la solution en 4.
205. Résoudre l'équation $-11 - x = -15$ et placer la solution en 4.
206. Résoudre l'équation $x + (-6) = -2$ et placer la solution en 4.
207. Résoudre l'équation $x - (-10) = 14$ et placer la solution en 4.

208. Résoudre l'équation $-\frac{6}{5}x = -4,8$ et placer la solution en 4.
209. Résoudre l'équation $\frac{96}{x} = 24$ et placer la solution en 4.
210. Résoudre l'équation $\frac{x}{-7} = \frac{-8}{14}$ et placer la solution en 4.
211. Résoudre l'équation $-12 - x = -16$ et placer la solution en 4.
212. Résoudre l'équation $23 - x = 19$ et placer la solution en 4.
213. Résoudre l'équation $2x + 3 = 11$ et placer la solution en 4.
214. Résoudre l'équation $-7x + 98 = 70$ et placer la solution en 4.
215. Résoudre l'équation $105 - 15x = 45$ et placer la solution en 4.
216. Résoudre l'équation $\frac{2520x}{5+x} = 1120$ et placer la solution en 4.