

What number should be added to the first number to make the second number?

1. $\frac{7}{7} + 0$
2. $\frac{1}{4} + 3$
3. $\frac{2}{8} + 6$
4. $\frac{1}{2} + 1$
5. $\frac{2}{5} + 3$
6. $\frac{1}{8} + 7$
7. $\frac{4}{8} + 4$
8. $\frac{1}{7} + 6$
9. $\frac{3}{5} + 2$
10. $\frac{3}{7} + 4$
11. $\frac{5}{7} + 2$
12. $\frac{1}{2} + 1$
13. $\frac{4}{6} + 2$
14. $\frac{3}{6} + 3$
15. $\frac{3}{4} + 1$
16. $\frac{2}{7} + 5$
17. $\frac{3}{6} + 3$
18. $\frac{7}{8} + 1$
19. $\frac{2}{8} + 6$
20. $\frac{6}{7} + 1$
21. $\frac{5}{7} + 2$
22. $\frac{5}{8} + 3$
23. $\frac{3}{9} + 6$
24. $\frac{1}{2} + 1$
25. $\frac{5}{6} + 1$
26. $\frac{5}{8} + 3$
27. $\frac{8}{8} + 0$
28. $\frac{1}{2} + 1$
29. $\frac{7}{8} + 1$
30. $\frac{2}{6} + 4$
31. $\frac{4}{5} + 1$
32. $\frac{7}{9} + 2$
33. $\frac{4}{5} + 1$
34. $\frac{2}{4} + 2$
35. $\frac{5}{5} + 0$
36. $\frac{1}{2} + 1$
37. $\frac{6}{7} + 1$
38. $\frac{1}{5} + 4$
39. $\frac{4}{7} + 3$
40. $\frac{2}{5} + 3$
41. $\frac{2}{5} + 3$
42. $\frac{4}{7} + 3$
43. $\frac{2}{7} + 5$
44. $\frac{2}{3} + 1$
45. $\frac{2}{3} + 1$
46. $\frac{9}{9} + 0$
47. $\frac{3}{6} + 3$
48. $\frac{1}{4} + 3$
49. $\frac{2}{7} + 5$
50. $\frac{1}{2} + 1$
51. $\frac{6}{8} + 2$
52. $\frac{5}{7} + 2$
53. $\frac{4}{6} + 2$
54. $\frac{7}{7} + 0$
55. $\frac{1}{5} + 4$
56. $\frac{2}{4} + 2$
57. $\frac{2}{4} + 2$
58. $\frac{2}{8} + 6$
59. $\frac{4}{8} + 4$
60. $\frac{1}{1} + 0$
61. $\frac{4}{5} + 1$
62. $\frac{2}{2} + 0$
63. $\frac{3}{9} + 6$
64. $\frac{3}{7} + 4$
65. $\frac{3}{5} + 2$
66. $\frac{3}{4} + 1$
67. $\frac{2}{5} + 3$
68. $\frac{3}{4} + 1$
69. $\frac{2}{6} + 4$
70. $\frac{3}{9} + 6$
71. $\frac{2}{4} + 2$
72. $\frac{2}{3} + 1$
73. $\frac{2}{3} + 1$
74. $\frac{3}{6} + 3$
75. $\frac{2}{6} + 4$
76. $\frac{1}{2} + 1$
77. $\frac{2}{2} + 0$
78. $\frac{2}{6} + 4$
79. $\frac{1}{6} + 5$
80. $\frac{3}{7} + 4$
81. $\frac{4}{8} + 4$
82. $\frac{1}{4} + 3$
83. $\frac{5}{6} + 1$
84. $\frac{1}{8} + 7$
85. $\frac{2}{8} + 6$
86. $\frac{5}{6} + 1$
87. $\frac{3}{4} + 1$
88. $\frac{2}{8} + 6$
89. $\frac{4}{5} + 1$
90. $\frac{2}{5} + 3$
91. $\frac{3}{6} + 3$
92. $\frac{3}{6} + 3$
93. $\frac{1}{3} + 2$
94. $\frac{4}{5} + 1$
95. $\frac{3}{7} + 4$
96. $\frac{2}{2} + 0$
97. $\frac{3}{4} + 1$
98. $\frac{3}{3} + 0$
99. $\frac{2}{8} + 6$
100. $\frac{4}{7} + 3$