

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

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