

計算練習 足し算(1x1) (41) 問題

$$\textcircled{1} \quad 2 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 8 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 3 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 7 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 7 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 5 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 1 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 2 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 2 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 5 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 6 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 2 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 6 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 6 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 8 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 6 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 2 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 4 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 8 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 9 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 2 \quad + \quad 6 \quad =$$

計算練習 足し算(1x1) (42) 問題

$$\textcircled{1} \quad 9 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 8 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 4 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 7 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 1 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 3 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 6 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 1 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 1 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 6 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 3 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 4 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 5 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 6 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 1 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 6 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 4 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 6 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 2 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 9 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 7 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 1 \quad + \quad 3 \quad =$$

計算練習 足し算(1x1) (43) 問題

$$\textcircled{1} \quad 9 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 1 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 2 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 6 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 8 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 1 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 1 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 8 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 8 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 1 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 4 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 9 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 7 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 1 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 5 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 1 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 2 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 9 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 3 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 8 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 5 \quad + \quad 4 \quad =$$

計算練習 足し算(1x1) (44) 問題

$$\textcircled{1} \quad 5 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 6 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 7 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 8 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 7 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 5 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 3 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 7 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 6 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 5 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 7 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 7 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 6 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 8 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 1 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 4 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 9 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 9 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 1 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 1 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 8 \quad + \quad 8 \quad =$$

計算練習 足し算(1x1) (45) 問題

$$\textcircled{1} \quad 2 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 8 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 5 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 3 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 9 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 1 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 4 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 4 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 8 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 6 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 4 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 1 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 8 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 6 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 6 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 9 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 4 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 6 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 3 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 2 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 4 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 6 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 2 \quad + \quad 5 \quad =$$

計算練習 足し算(1x1) (46) 問題

$$\textcircled{1} \quad 2 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 4 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 6 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 8 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 9 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 4 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 8 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 6 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 7 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 6 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 4 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 4 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 5 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 5 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 6 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 7 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 9 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 1 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 4 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 4 \quad + \quad 4 \quad =$$

計算練習 足し算(1x1) (47) 問題

$$\textcircled{1} \quad 7 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 8 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 5 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 8 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 9 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 6 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 5 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 9 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 1 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 1 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 5 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 9 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 8 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 6 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 7 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 5 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 6 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 6 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 9 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 2 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 7 \quad + \quad 6 \quad =$$

計算練習 足し算(1x1) (48) 問題

$$\textcircled{1} \quad 4 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 6 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 7 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 5 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 3 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 8 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 3 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 9 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 9 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 5 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 3 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 8 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 2 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 5 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 3 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 1 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 3 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 7 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 8 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 6 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 8 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 7 \quad + \quad 5 \quad =$$