

計算練習 足し算(2x1) (49) 問題

$$\textcircled{1} \quad 71 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 43 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 61 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 61 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 58 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 40 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 52 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 69 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 48 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 91 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 59 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 39 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 59 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 97 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 97 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 76 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 83 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 58 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 68 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 19 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 78 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 52 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 57 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 50 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 51 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 66 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 57 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 84 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 85 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 38 \quad + \quad 4 \quad =$$

計算練習 足し算(2x1) (50) 問題

$$\textcircled{1} \quad 90 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 83 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 61 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 83 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 67 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 84 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 50 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 83 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 57 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 26 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 44 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 42 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 55 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 33 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 83 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 63 \quad + \quad 3 \quad =$$

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

$$\textcircled{24} \quad 76 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 91 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 40 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 51 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 81 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 63 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 33 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 23 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 34 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 79 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 23 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 88 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 92 \quad + \quad 3 \quad =$$

計算練習 足し算(2x1) (51) 問題

$$\textcircled{1} \quad 44 + 3 =$$

$$\textcircled{16} \quad 10 + 4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 59 + 1 =$$

$$\textcircled{17} \quad 26 + 4 =$$

$$\textcircled{3} \quad 25 + 7 =$$

$$\textcircled{18} \quad 82 + 8 =$$

$$\textcircled{4} \quad 84 + 4 =$$

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

$$\textcircled{5} \quad 90 + 8 =$$

$$\textcircled{20} \quad 31 + 1 =$$

$$\textcircled{6} \quad 87 + 2 =$$

$$\textcircled{21} \quad 93 + 5 =$$

$$\textcircled{7} \quad 46 + 8 =$$

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

$$\textcircled{8} \quad 70 + 3 =$$

$$\textcircled{23} \quad 71 + 8 =$$

$$\textcircled{9} \quad 32 + 9 =$$

$$\textcircled{24} \quad 18 + 3 =$$

$$\textcircled{10} \quad 85 + 6 =$$

$$\textcircled{25} \quad 28 + 7 =$$

$$\textcircled{11} \quad 60 + 4 =$$

$$\textcircled{26} \quad 52 + 3 =$$

$$\textcircled{12} \quad 74 + 6 =$$

$$\textcircled{27} \quad 25 + 2 =$$

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

$$\textcircled{28} \quad 10 + 9 =$$

$$\textcircled{14} \quad 27 + 1 =$$

$$\textcircled{29} \quad 56 + 8 =$$

$$\textcircled{15} \quad 60 + 2 =$$

$$\textcircled{30} \quad 54 + 8 =$$

計算練習 足し算(2x1) (52) 問題

$$\textcircled{1} \quad 74 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 83 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 46 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 47 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 13 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 49 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 20 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 65 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 27 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 85 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 68 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 86 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 21 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 78 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 89 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 78 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 62 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 51 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 25 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 65 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 91 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 16 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 66 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 86 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 22 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 94 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 48 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 45 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 26 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 59 \quad + \quad 8 \quad =$$

計算練習 足し算(2x1) (53) 問題

$$\textcircled{1} \quad 74 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 86 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 40 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 71 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 31 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 17 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 32 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 74 \quad + \quad 9 \quad =$$

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

$$\textcircled{20} \quad 19 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 16 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 69 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 28 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 85 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 79 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 42 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 74 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 73 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 50 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 67 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 20 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 81 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 42 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 80 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 38 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 15 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 99 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 26 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 92 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 42 \quad + \quad 7 \quad =$$

計算練習 足し算(2x1) (54) 問題

$$\textcircled{1} \quad 82 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 95 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 42 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 76 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 62 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 26 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 59 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 12 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 64 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 97 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 32 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 73 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 60 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 54 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 54 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 28 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 35 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 78 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 71 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 18 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 23 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 13 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 40 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 29 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 76 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 42 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 65 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 44 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 71 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 61 \quad + \quad 8 \quad =$$

計算練習 足し算(2x1) (55) 問題

$$\textcircled{1} \quad 79 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 63 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 33 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 33 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 89 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 42 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 79 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 80 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 93 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 37 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 50 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 20 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 52 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 82 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 31 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 83 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 56 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 32 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 53 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 91 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 19 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 97 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 73 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 66 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 61 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 41 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 76 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 19 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 57 \quad + \quad 5 \quad =$$

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

計算練習 足し算(2x1) (56) 問題

$$\textcircled{1} \quad 15 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 69 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 62 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 89 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 38 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 13 \quad + \quad 2 \quad =$$

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

$$\textcircled{19} \quad 17 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 65 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 80 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 73 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 76 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 75 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 75 \quad + \quad 3 \quad =$$

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

$$\textcircled{23} \quad 77 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 35 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 97 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 32 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 28 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 18 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 32 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 25 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 20 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 42 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 26 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 42 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 62 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 61 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 77 \quad + \quad 5 \quad =$$