

計算練習 足し算(1x2) (1) 問題

$$\textcircled{1} \quad 9 \quad + \quad 64 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \quad + \quad 80 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \quad + \quad 50 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \quad + \quad 54 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \quad + \quad 72 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \quad + \quad 46 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \quad + \quad 98 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \quad + \quad 92 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 4 \quad + \quad 49 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \quad + \quad 20 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 3 \quad + \quad 98 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 9 \quad + \quad 23 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 9 \quad + \quad 55 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \quad + \quad 26 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 1 \quad + \quad 17 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 9 \quad + \quad 86 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 8 \quad + \quad 16 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 3 \quad + \quad 55 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 6 \quad + \quad 44 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 2 \quad + \quad 56 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 6 \quad + \quad 78 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 7 \quad + \quad 65 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 9 \quad + \quad 58 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 9 \quad + \quad 57 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 1 \quad + \quad 13 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 1 \quad + \quad 52 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 6 \quad + \quad 39 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 1 \quad + \quad 56 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 9 \quad + \quad 36 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 6 \quad + \quad 53 \quad =$$

計算練習 足し算(1x2) (2) 問題

$$\textcircled{1} \quad 7 \quad + \quad 69 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 1 \quad + \quad 27 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \quad + \quad 17 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \quad + \quad 20 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \quad + \quad 68 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 6 \quad + \quad 87 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \quad + \quad 40 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 1 \quad + \quad 96 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \quad + \quad 89 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 3 \quad + \quad 23 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \quad + \quad 54 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 5 \quad + \quad 87 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \quad + \quad 91 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 2 \quad + \quad 29 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 7 \quad + \quad 68 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 8 \quad + \quad 63 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \quad + \quad 35 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 1 \quad + \quad 92 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 8 \quad + \quad 94 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 9 \quad + \quad 45 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 6 \quad + \quad 83 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 8 \quad + \quad 59 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \quad + \quad 39 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 9 \quad + \quad 19 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 8 \quad + \quad 47 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 4 \quad + \quad 93 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 4 \quad + \quad 63 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 9 \quad + \quad 13 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 4 \quad + \quad 55 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 1 \quad + \quad 84 \quad =$$

計算練習 足し算(1x2) (3) 問題

$$\textcircled{1} \quad 3 \quad + \quad 68 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 2 \quad + \quad 44 \quad =$$

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

$$\textcircled{17} \quad 7 \quad + \quad 46 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \quad + \quad 43 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 2 \quad + \quad 42 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \quad + \quad 73 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 4 \quad + \quad 95 \quad =$$

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

$$\textcircled{20} \quad 2 \quad + \quad 92 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \quad + \quad 72 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 8 \quad + \quad 31 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \quad + \quad 44 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 2 \quad + \quad 35 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 9 \quad + \quad 21 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 7 \quad + \quad 50 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \quad + \quad 21 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 4 \quad + \quad 44 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \quad + \quad 73 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 3 \quad + \quad 89 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 3 \quad + \quad 91 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 9 \quad + \quad 77 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 2 \quad + \quad 27 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 9 \quad + \quad 92 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 5 \quad + \quad 98 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 2 \quad + \quad 96 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 6 \quad + \quad 21 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 2 \quad + \quad 42 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \quad + \quad 31 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 1 \quad + \quad 42 \quad =$$

計算練習 足し算(1x2) (4) 問題

$$\textcircled{1} \quad 9 \quad + \quad 33 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 3 \quad + \quad 28 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \quad + \quad 89 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 5 \quad + \quad 87 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \quad + \quad 34 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 5 \quad + \quad 79 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \quad + \quad 60 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 4 \quad + \quad 47 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \quad + \quad 98 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 6 \quad + \quad 88 \quad =$$

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

$$\textcircled{21} \quad 6 \quad + \quad 30 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \quad + \quad 65 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 6 \quad + \quad 77 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \quad + \quad 38 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 5 \quad + \quad 46 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 4 \quad + \quad 29 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 4 \quad + \quad 10 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \quad + \quad 19 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 2 \quad + \quad 66 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 3 \quad + \quad 61 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 7 \quad + \quad 46 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 8 \quad + \quad 71 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 6 \quad + \quad 48 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \quad + \quad 80 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 8 \quad + \quad 84 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 2 \quad + \quad 61 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 5 \quad + \quad 55 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 5 \quad + \quad 67 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 2 \quad + \quad 60 \quad =$$

計算練習 足し算(1x2) (5) 問題

$$\textcircled{1} \quad 9 \quad + \quad 39 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 8 \quad + \quad 61 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \quad + \quad 88 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 7 \quad + \quad 86 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \quad + \quad 99 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 2 \quad + \quad 59 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \quad + \quad 22 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 1 \quad + \quad 54 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \quad + \quad 54 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 4 \quad + \quad 79 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \quad + \quad 19 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 2 \quad + \quad 92 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 4 \quad + \quad 57 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 6 \quad + \quad 15 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \quad + \quad 20 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 5 \quad + \quad 52 \quad =$$

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

$$\textcircled{24} \quad 6 \quad + \quad 10 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \quad + \quad 74 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 8 \quad + \quad 41 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 4 \quad + \quad 47 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 9 \quad + \quad 66 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 1 \quad + \quad 97 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 8 \quad + \quad 57 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 4 \quad + \quad 97 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 2 \quad + \quad 74 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 6 \quad + \quad 57 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 2 \quad + \quad 50 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 5 \quad + \quad 42 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 1 \quad + \quad 55 \quad =$$

計算練習 足し算(1x2) (6) 問題

$$\textcircled{1} \quad 3 \quad + \quad 77 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 6 \quad + \quad 98 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \quad + \quad 51 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \quad + \quad 12 \quad =$$

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

$$\textcircled{18} \quad 7 \quad + \quad 13 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \quad + \quad 15 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 5 \quad + \quad 59 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \quad + \quad 54 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 7 \quad + \quad 33 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \quad + \quad 40 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 9 \quad + \quad 18 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \quad + \quad 24 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 9 \quad + \quad 75 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \quad + \quad 86 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 9 \quad + \quad 75 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 8 \quad + \quad 17 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 3 \quad + \quad 56 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \quad + \quad 37 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 3 \quad + \quad 96 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 7 \quad + \quad 69 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 1 \quad + \quad 15 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 5 \quad + \quad 11 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 3 \quad + \quad 11 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 7 \quad + \quad 40 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 6 \quad + \quad 13 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \quad + \quad 94 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 9 \quad + \quad 64 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 4 \quad + \quad 19 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 8 \quad + \quad 57 \quad =$$

計算練習 足し算(1x2) (7) 問題

$$\textcircled{1} \quad 8 \quad + \quad 74 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 9 \quad + \quad 47 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \quad + \quad 82 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 5 \quad + \quad 70 \quad =$$

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

$$\textcircled{18} \quad 4 \quad + \quad 57 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \quad + \quad 31 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 7 \quad + \quad 49 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \quad + \quad 48 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 4 \quad + \quad 29 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \quad + \quad 51 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 6 \quad + \quad 14 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \quad + \quad 75 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 2 \quad + \quad 27 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \quad + \quad 32 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 7 \quad + \quad 42 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \quad + \quad 70 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 8 \quad + \quad 10 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \quad + \quad 99 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 6 \quad + \quad 18 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 9 \quad + \quad 68 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 1 \quad + \quad 59 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 8 \quad + \quad 60 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 6 \quad + \quad 67 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \quad + \quad 77 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 3 \quad + \quad 12 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 5 \quad + \quad 40 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 6 \quad + \quad 69 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 6 \quad + \quad 29 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 7 \quad + \quad 86 \quad =$$

計算練習 足し算(1x2) (8) 問題

$$\textcircled{1} \quad 5 \quad + \quad 34 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 1 \quad + \quad 68 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \quad + \quad 24 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 3 \quad + \quad 65 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \quad + \quad 13 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 4 \quad + \quad 49 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \quad + \quad 67 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 8 \quad + \quad 53 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \quad + \quad 86 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 4 \quad + \quad 77 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \quad + \quad 29 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 4 \quad + \quad 90 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \quad + \quad 21 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 4 \quad + \quad 65 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \quad + \quad 58 \quad =$$

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

$$\textcircled{9} \quad 4 \quad + \quad 92 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 3 \quad + \quad 16 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 8 \quad + \quad 22 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 1 \quad + \quad 91 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 3 \quad + \quad 21 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 8 \quad + \quad 68 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 8 \quad + \quad 10 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 8 \quad + \quad 42 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \quad + \quad 41 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 2 \quad + \quad 68 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 9 \quad + \quad 31 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 5 \quad + \quad 30 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 7 \quad + \quad 59 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 6 \quad + \quad 42 \quad =$$