

計算練習 足し算(1x1) (1) 問題

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

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

$$\textcircled{3} \quad 4 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \quad + \quad 3 \quad =$$

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

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

$$\textcircled{7} \quad 1 \quad + \quad 9 \quad =$$

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

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

$$\textcircled{10} \quad 4 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 4 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 3 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 7 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 7 \quad + \quad 1 \quad =$$

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

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

$$\textcircled{17} \quad 4 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 6 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 6 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 2 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 1 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 3 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 7 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 8 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 8 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 8 \quad + \quad 1 \quad =$$

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

$$\textcircled{28} \quad 4 \quad + \quad 8 \quad =$$

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

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

計算練習 足し算(2x1) (1) 問題

$$\textcircled{1} \quad 66 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 68 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 20 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 95 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 54 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 81 \quad + \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 78 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 63 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 65 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 37 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 22 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 69 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 25 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 30 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 63 \quad + \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 64 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 42 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 91 \quad + \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 15 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 95 \quad + \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 61 \quad + \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 98 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 13 \quad + \quad 8 \quad =$$

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

$$\textcircled{13} \quad 67 \quad + \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 27 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 69 \quad + \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 36 \quad + \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 18 \quad + \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 96 \quad + \quad 1 \quad =$$

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(2x2) (1) 問題

$$\textcircled{1} \quad 49 \quad + \quad 41 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 82 \quad + \quad 68 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 26 \quad + \quad 69 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 52 \quad + \quad 88 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 35 \quad + \quad 16 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 79 \quad + \quad 68 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 59 \quad + \quad 90 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 37 \quad + \quad 59 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 11 \quad + \quad 66 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 58 \quad + \quad 49 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 45 \quad + \quad 37 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 11 \quad + \quad 13 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 28 \quad + \quad 93 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 47 \quad + \quad 30 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 58 \quad + \quad 31 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 39 \quad + \quad 89 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 10 \quad + \quad 45 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 17 \quad + \quad 43 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 66 \quad + \quad 62 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 37 \quad + \quad 79 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 68 \quad + \quad 60 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 97 \quad + \quad 85 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 55 \quad + \quad 11 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 89 \quad + \quad 66 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 40 \quad + \quad 52 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 68 \quad + \quad 88 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 34 \quad + \quad 91 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 90 \quad + \quad 99 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 28 \quad + \quad 84 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 84 \quad + \quad 28 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (1) 問題

$$\textcircled{1} \quad 462 \quad + \quad 106 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 705 \quad + \quad 837 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 330 \quad + \quad 920 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 305 \quad + \quad 340 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 131 \quad + \quad 436 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 569 \quad + \quad 745 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 641 \quad + \quad 611 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 197 \quad + \quad 278 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 541 \quad + \quad 396 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 681 \quad + \quad 158 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 727 \quad + \quad 444 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 413 \quad + \quad 841 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 402 \quad + \quad 599 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 353 \quad + \quad 342 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 661 \quad + \quad 332 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 242 \quad + \quad 423 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 986 \quad + \quad 454 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 133 \quad + \quad 718 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 177 \quad + \quad 342 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 365 \quad + \quad 343 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 985 \quad + \quad 123 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 261 \quad + \quad 819 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 778 \quad + \quad 241 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 417 \quad + \quad 885 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 349 \quad + \quad 482 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 417 \quad + \quad 956 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 923 \quad + \quad 679 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 288 \quad + \quad 901 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 439 \quad + \quad 180 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 911 \quad + \quad 511 \quad =$$