

計算練習 足し算(3x3) (49) 問題

$$\textcircled{1} \quad 766 \quad + \quad 641 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 191 \quad + \quad 659 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 938 \quad + \quad 471 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 495 \quad + \quad 984 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 950 \quad + \quad 741 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 867 \quad + \quad 718 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 384 \quad + \quad 327 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 593 \quad + \quad 277 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 268 \quad + \quad 322 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 418 \quad + \quad 837 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 868 \quad + \quad 182 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 535 \quad + \quad 676 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 486 \quad + \quad 418 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 238 \quad + \quad 220 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 565 \quad + \quad 424 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 460 \quad + \quad 530 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 270 \quad + \quad 513 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 447 \quad + \quad 480 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 344 \quad + \quad 467 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 549 \quad + \quad 671 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 864 \quad + \quad 492 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 361 \quad + \quad 228 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 575 \quad + \quad 733 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 818 \quad + \quad 684 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 542 \quad + \quad 851 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 987 \quad + \quad 291 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 798 \quad + \quad 126 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 948 \quad + \quad 698 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 595 \quad + \quad 941 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 716 \quad + \quad 814 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (50) 問題

$$\textcircled{1} \quad 737 \quad + \quad 946 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 424 \quad + \quad 438 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 117 \quad + \quad 868 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 348 \quad + \quad 431 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 670 \quad + \quad 484 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 403 \quad + \quad 500 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 395 \quad + \quad 278 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 129 \quad + \quad 881 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 185 \quad + \quad 929 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 193 \quad + \quad 973 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 917 \quad + \quad 892 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 950 \quad + \quad 280 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 883 \quad + \quad 312 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 621 \quad + \quad 110 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 101 \quad + \quad 905 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 656 \quad + \quad 713 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 577 \quad + \quad 651 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 250 \quad + \quad 642 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 454 \quad + \quad 666 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 265 \quad + \quad 285 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 628 \quad + \quad 267 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 768 \quad + \quad 626 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 128 \quad + \quad 552 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 948 \quad + \quad 222 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 492 \quad + \quad 529 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 681 \quad + \quad 546 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 881 \quad + \quad 398 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 441 \quad + \quad 684 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 835 \quad + \quad 868 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 905 \quad + \quad 958 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (51) 問題

$$\textcircled{1} \quad 501 \quad + \quad 253 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 590 \quad + \quad 101 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 924 \quad + \quad 379 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 417 \quad + \quad 460 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 475 \quad + \quad 277 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 308 \quad + \quad 898 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 868 \quad + \quad 992 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 188 \quad + \quad 254 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 803 \quad + \quad 601 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 587 \quad + \quad 598 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 692 \quad + \quad 235 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 339 \quad + \quad 711 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 226 \quad + \quad 908 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 316 \quad + \quad 413 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 919 \quad + \quad 147 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 168 \quad + \quad 565 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 194 \quad + \quad 621 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 299 \quad + \quad 430 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 239 \quad + \quad 817 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 543 \quad + \quad 193 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 663 \quad + \quad 526 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 845 \quad + \quad 232 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 111 \quad + \quad 169 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 864 \quad + \quad 400 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 839 \quad + \quad 702 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 965 \quad + \quad 837 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 749 \quad + \quad 283 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 594 \quad + \quad 719 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 130 \quad + \quad 928 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 140 \quad + \quad 177 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (52) 問題

$$\textcircled{1} \quad 294 \quad + \quad 420 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 950 \quad + \quad 656 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 606 \quad + \quad 105 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 996 \quad + \quad 688 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 401 \quad + \quad 419 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 228 \quad + \quad 705 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 236 \quad + \quad 325 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 671 \quad + \quad 864 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 422 \quad + \quad 758 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 964 \quad + \quad 168 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 894 \quad + \quad 268 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 706 \quad + \quad 772 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 226 \quad + \quad 230 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 276 \quad + \quad 919 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 546 \quad + \quad 150 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 103 \quad + \quad 190 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 452 \quad + \quad 853 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 606 \quad + \quad 830 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 351 \quad + \quad 605 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 938 \quad + \quad 540 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 552 \quad + \quad 855 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 393 \quad + \quad 721 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 435 \quad + \quad 438 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 527 \quad + \quad 298 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 569 \quad + \quad 562 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 433 \quad + \quad 167 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 501 \quad + \quad 380 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 772 \quad + \quad 112 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 215 \quad + \quad 853 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 370 \quad + \quad 673 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (53) 問題

$$\textcircled{1} \quad 798 \quad + \quad 793 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 300 \quad + \quad 944 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 922 \quad + \quad 869 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 115 \quad + \quad 741 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 595 \quad + \quad 237 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 661 \quad + \quad 345 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 357 \quad + \quad 205 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 578 \quad + \quad 988 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 757 \quad + \quad 407 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 339 \quad + \quad 218 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 235 \quad + \quad 445 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 999 \quad + \quad 391 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 491 \quad + \quad 784 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 217 \quad + \quad 435 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 365 \quad + \quad 864 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 132 \quad + \quad 363 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 205 \quad + \quad 290 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 457 \quad + \quad 833 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 573 \quad + \quad 509 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 940 \quad + \quad 150 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 380 \quad + \quad 891 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 214 \quad + \quad 612 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 775 \quad + \quad 447 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 167 \quad + \quad 742 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 163 \quad + \quad 619 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 993 \quad + \quad 533 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 829 \quad + \quad 324 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 656 \quad + \quad 287 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 456 \quad + \quad 643 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 965 \quad + \quad 781 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (54) 問題

$$\textcircled{1} \quad 154 \quad + \quad 810 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 509 \quad + \quad 825 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 778 \quad + \quad 532 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 871 \quad + \quad 706 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 132 \quad + \quad 586 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 811 \quad + \quad 609 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 148 \quad + \quad 788 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 699 \quad + \quad 880 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 216 \quad + \quad 608 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 156 \quad + \quad 237 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 170 \quad + \quad 328 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 501 \quad + \quad 269 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 714 \quad + \quad 137 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 267 \quad + \quad 294 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 732 \quad + \quad 741 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 371 \quad + \quad 520 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 781 \quad + \quad 648 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 453 \quad + \quad 472 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 952 \quad + \quad 288 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 857 \quad + \quad 610 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 877 \quad + \quad 855 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 610 \quad + \quad 131 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 568 \quad + \quad 624 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 177 \quad + \quad 713 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 899 \quad + \quad 707 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 234 \quad + \quad 750 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 478 \quad + \quad 845 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 802 \quad + \quad 776 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 826 \quad + \quad 463 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 607 \quad + \quad 649 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (55) 問題

$$\textcircled{1} \quad 238 \quad + \quad 833 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 219 \quad + \quad 869 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 107 \quad + \quad 549 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 719 \quad + \quad 121 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 481 \quad + \quad 405 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 573 \quad + \quad 734 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 533 \quad + \quad 464 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 556 \quad + \quad 449 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 280 \quad + \quad 285 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 457 \quad + \quad 997 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 958 \quad + \quad 330 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 669 \quad + \quad 947 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 533 \quad + \quad 699 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 851 \quad + \quad 225 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 229 \quad + \quad 864 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 245 \quad + \quad 324 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 423 \quad + \quad 393 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 885 \quad + \quad 704 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 974 \quad + \quad 198 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 370 \quad + \quad 982 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 700 \quad + \quad 171 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 991 \quad + \quad 614 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 258 \quad + \quad 465 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 656 \quad + \quad 408 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 916 \quad + \quad 331 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 136 \quad + \quad 268 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 363 \quad + \quad 302 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 742 \quad + \quad 461 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 180 \quad + \quad 460 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 457 \quad + \quad 619 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (56) 問題

$$\textcircled{1} \quad 836 \quad + \quad 269 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 518 \quad + \quad 204 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 259 \quad + \quad 917 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 178 \quad + \quad 925 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 770 \quad + \quad 600 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 604 \quad + \quad 725 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 976 \quad + \quad 462 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 419 \quad + \quad 170 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 473 \quad + \quad 240 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 580 \quad + \quad 234 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 761 \quad + \quad 407 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 682 \quad + \quad 905 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 533 \quad + \quad 467 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 602 \quad + \quad 322 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 647 \quad + \quad 304 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 824 \quad + \quad 956 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 851 \quad + \quad 697 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 642 \quad + \quad 152 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 878 \quad + \quad 212 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 965 \quad + \quad 958 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 103 \quad + \quad 528 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 638 \quad + \quad 318 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 805 \quad + \quad 906 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 834 \quad + \quad 946 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 975 \quad + \quad 708 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 728 \quad + \quad 105 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 308 \quad + \quad 469 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 438 \quad + \quad 602 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 548 \quad + \quad 279 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 342 \quad + \quad 735 \quad =$$