

計算練習 足し算(3x3) (25) 問題

$$\textcircled{1} \quad 438 \quad + \quad 730 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 161 \quad + \quad 896 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 784 \quad + \quad 972 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 143 \quad + \quad 697 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 674 \quad + \quad 635 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 278 \quad + \quad 361 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 844 \quad + \quad 959 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 241 \quad + \quad 182 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 288 \quad + \quad 729 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 183 \quad + \quad 297 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 313 \quad + \quad 818 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 710 \quad + \quad 217 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 481 \quad + \quad 209 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 916 \quad + \quad 892 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 346 \quad + \quad 182 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 907 \quad + \quad 371 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 710 \quad + \quad 262 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 793 \quad + \quad 891 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 982 \quad + \quad 605 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 202 \quad + \quad 410 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 590 \quad + \quad 423 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 697 \quad + \quad 108 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 336 \quad + \quad 414 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 550 \quad + \quad 744 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 877 \quad + \quad 202 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 713 \quad + \quad 682 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 544 \quad + \quad 980 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 974 \quad + \quad 214 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 628 \quad + \quad 771 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 754 \quad + \quad 560 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (26) 問題

$$\textcircled{1} \quad 797 \quad + \quad 111 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 649 \quad + \quad 116 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 673 \quad + \quad 330 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 670 \quad + \quad 335 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 526 \quad + \quad 633 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 466 \quad + \quad 657 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 484 \quad + \quad 925 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 529 \quad + \quad 415 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 834 \quad + \quad 642 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 361 \quad + \quad 920 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 868 \quad + \quad 667 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 871 \quad + \quad 569 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 758 \quad + \quad 492 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 539 \quad + \quad 271 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 529 \quad + \quad 290 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 919 \quad + \quad 728 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 800 \quad + \quad 621 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 193 \quad + \quad 525 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 785 \quad + \quad 986 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 391 \quad + \quad 628 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 619 \quad + \quad 387 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 637 \quad + \quad 148 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 994 \quad + \quad 421 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 728 \quad + \quad 688 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 377 \quad + \quad 807 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 482 \quad + \quad 107 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 267 \quad + \quad 262 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 747 \quad + \quad 119 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 196 \quad + \quad 270 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 320 \quad + \quad 349 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (27) 問題

$$\textcircled{1} \quad 417 \quad + \quad 217 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 348 \quad + \quad 123 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 403 \quad + \quad 797 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 918 \quad + \quad 706 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 118 \quad + \quad 440 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 271 \quad + \quad 876 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 968 \quad + \quad 298 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 586 \quad + \quad 242 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 670 \quad + \quad 389 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 339 \quad + \quad 837 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 361 \quad + \quad 563 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 954 \quad + \quad 395 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 976 \quad + \quad 153 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 889 \quad + \quad 768 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 305 \quad + \quad 763 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 137 \quad + \quad 188 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 484 \quad + \quad 770 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 971 \quad + \quad 469 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 850 \quad + \quad 330 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 694 \quad + \quad 504 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 611 \quad + \quad 287 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 771 \quad + \quad 734 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 922 \quad + \quad 447 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 962 \quad + \quad 707 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 378 \quad + \quad 623 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 554 \quad + \quad 817 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 234 \quad + \quad 608 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 125 \quad + \quad 863 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 142 \quad + \quad 821 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 460 \quad + \quad 255 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (28) 問題

$$\textcircled{1} \quad 755 \quad + \quad 722 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 471 \quad + \quad 316 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 806 \quad + \quad 277 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 405 \quad + \quad 156 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 775 \quad + \quad 590 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 881 \quad + \quad 666 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 376 \quad + \quad 950 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 114 \quad + \quad 735 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 900 \quad + \quad 333 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 862 \quad + \quad 919 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 121 \quad + \quad 570 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 497 \quad + \quad 363 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 603 \quad + \quad 525 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 898 \quad + \quad 523 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 888 \quad + \quad 454 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 191 \quad + \quad 265 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 246 \quad + \quad 116 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 519 \quad + \quad 870 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 240 \quad + \quad 745 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 849 \quad + \quad 299 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 846 \quad + \quad 486 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 815 \quad + \quad 513 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 649 \quad + \quad 879 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 588 \quad + \quad 439 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 543 \quad + \quad 295 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 126 \quad + \quad 153 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 710 \quad + \quad 330 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 662 \quad + \quad 712 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 767 \quad + \quad 729 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 846 \quad + \quad 560 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (29) 問題

$$\textcircled{1} \quad 748 \quad + \quad 103 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 704 \quad + \quad 430 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 496 \quad + \quad 378 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 389 \quad + \quad 441 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 871 \quad + \quad 942 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 573 \quad + \quad 842 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 849 \quad + \quad 696 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 927 \quad + \quad 197 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 278 \quad + \quad 642 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 774 \quad + \quad 830 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 121 \quad + \quad 246 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 665 \quad + \quad 594 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 181 \quad + \quad 343 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 170 \quad + \quad 768 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 943 \quad + \quad 953 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 967 \quad + \quad 980 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 179 \quad + \quad 768 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 647 \quad + \quad 733 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 175 \quad + \quad 591 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 429 \quad + \quad 518 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 818 \quad + \quad 553 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 803 \quad + \quad 160 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 916 \quad + \quad 918 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 101 \quad + \quad 616 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 803 \quad + \quad 583 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 248 \quad + \quad 404 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 601 \quad + \quad 890 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 680 \quad + \quad 710 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 342 \quad + \quad 699 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 921 \quad + \quad 493 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (30) 問題

$$\textcircled{1} \quad 578 \quad + \quad 635 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 842 \quad + \quad 175 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 438 \quad + \quad 215 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 427 \quad + \quad 311 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 510 \quad + \quad 718 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 556 \quad + \quad 169 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 817 \quad + \quad 509 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 634 \quad + \quad 414 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 197 \quad + \quad 120 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 402 \quad + \quad 861 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 816 \quad + \quad 649 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 486 \quad + \quad 716 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 195 \quad + \quad 104 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 536 \quad + \quad 212 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 471 \quad + \quad 195 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 289 \quad + \quad 477 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 777 \quad + \quad 122 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 280 \quad + \quad 551 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 588 \quad + \quad 808 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 201 \quad + \quad 461 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 577 \quad + \quad 865 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 702 \quad + \quad 317 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 990 \quad + \quad 362 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 654 \quad + \quad 614 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 160 \quad + \quad 717 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 902 \quad + \quad 626 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 648 \quad + \quad 260 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 927 \quad + \quad 224 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 747 \quad + \quad 839 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 821 \quad + \quad 910 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (31) 問題

$$\textcircled{1} \quad 480 \quad + \quad 621 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 315 \quad + \quad 523 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 314 \quad + \quad 665 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 834 \quad + \quad 844 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 149 \quad + \quad 582 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 924 \quad + \quad 262 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 798 \quad + \quad 668 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 169 \quad + \quad 676 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 719 \quad + \quad 943 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 521 \quad + \quad 879 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 136 \quad + \quad 619 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 428 \quad + \quad 853 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 678 \quad + \quad 743 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 224 \quad + \quad 155 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 739 \quad + \quad 579 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 156 \quad + \quad 163 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 677 \quad + \quad 140 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 175 \quad + \quad 193 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 233 \quad + \quad 163 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 801 \quad + \quad 911 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 917 \quad + \quad 946 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 910 \quad + \quad 390 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 805 \quad + \quad 647 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 504 \quad + \quad 373 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 158 \quad + \quad 559 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 604 \quad + \quad 360 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 696 \quad + \quad 150 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 623 \quad + \quad 629 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 638 \quad + \quad 791 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 160 \quad + \quad 717 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (32) 問題

$$\textcircled{1} \quad 301 \quad + \quad 672 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 567 \quad + \quad 633 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 965 \quad + \quad 911 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 703 \quad + \quad 769 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 536 \quad + \quad 458 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 872 \quad + \quad 801 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 696 \quad + \quad 778 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 566 \quad + \quad 990 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 313 \quad + \quad 343 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 510 \quad + \quad 732 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 863 \quad + \quad 282 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 283 \quad + \quad 915 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 522 \quad + \quad 131 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 460 \quad + \quad 855 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 562 \quad + \quad 147 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 469 \quad + \quad 343 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 706 \quad + \quad 451 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 790 \quad + \quad 332 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 286 \quad + \quad 119 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 758 \quad + \quad 623 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 988 \quad + \quad 400 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 960 \quad + \quad 712 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 355 \quad + \quad 884 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 660 \quad + \quad 967 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 638 \quad + \quad 355 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 267 \quad + \quad 714 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 488 \quad + \quad 606 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 870 \quad + \quad 356 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 769 \quad + \quad 485 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 805 \quad + \quad 714 \quad =$$