

計算練習 足し算(3x3) (41) 問題

$$\textcircled{1} \quad 631 \quad + \quad 165 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 223 \quad + \quad 747 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 280 \quad + \quad 873 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 708 \quad + \quad 949 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 626 \quad + \quad 765 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 818 \quad + \quad 625 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 715 \quad + \quad 141 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 874 \quad + \quad 885 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 668 \quad + \quad 625 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 611 \quad + \quad 739 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 519 \quad + \quad 582 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 978 \quad + \quad 175 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 319 \quad + \quad 712 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 157 \quad + \quad 828 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 639 \quad + \quad 773 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 904 \quad + \quad 292 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 271 \quad + \quad 141 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 331 \quad + \quad 669 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 704 \quad + \quad 974 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 667 \quad + \quad 520 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 608 \quad + \quad 170 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 461 \quad + \quad 332 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 777 \quad + \quad 415 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 860 \quad + \quad 695 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 537 \quad + \quad 322 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 323 \quad + \quad 486 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 676 \quad + \quad 432 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 230 \quad + \quad 153 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 189 \quad + \quad 442 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 983 \quad + \quad 157 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (42) 問題

$$\textcircled{1} \quad 631 \quad + \quad 773 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 306 \quad + \quad 620 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 474 \quad + \quad 819 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 197 \quad + \quad 222 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 324 \quad + \quad 306 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 161 \quad + \quad 959 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 389 \quad + \quad 682 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 568 \quad + \quad 726 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 826 \quad + \quad 210 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 880 \quad + \quad 110 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 607 \quad + \quad 115 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 326 \quad + \quad 103 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 389 \quad + \quad 366 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 636 \quad + \quad 717 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 839 \quad + \quad 112 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 289 \quad + \quad 369 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 942 \quad + \quad 483 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 850 \quad + \quad 710 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 525 \quad + \quad 614 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 859 \quad + \quad 441 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 994 \quad + \quad 413 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 434 \quad + \quad 563 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 869 \quad + \quad 835 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 203 \quad + \quad 290 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 329 \quad + \quad 955 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 807 \quad + \quad 458 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 738 \quad + \quad 760 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 723 \quad + \quad 996 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 429 \quad + \quad 211 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 938 \quad + \quad 742 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (43) 問題

$$\textcircled{1} \quad 554 \quad + \quad 406 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 172 \quad + \quad 745 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 281 \quad + \quad 615 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 988 \quad + \quad 381 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 456 \quad + \quad 891 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 558 \quad + \quad 301 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 989 \quad + \quad 898 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 348 \quad + \quad 280 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 217 \quad + \quad 222 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 461 \quad + \quad 174 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 106 \quad + \quad 746 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 438 \quad + \quad 388 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 155 \quad + \quad 938 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 436 \quad + \quad 118 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 214 \quad + \quad 730 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 633 \quad + \quad 339 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 929 \quad + \quad 992 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 810 \quad + \quad 415 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 958 \quad + \quad 887 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 407 \quad + \quad 973 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 364 \quad + \quad 477 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 690 \quad + \quad 183 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 486 \quad + \quad 219 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 290 \quad + \quad 124 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 774 \quad + \quad 147 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 637 \quad + \quad 433 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 919 \quad + \quad 186 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 767 \quad + \quad 180 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 411 \quad + \quad 100 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 354 \quad + \quad 978 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (44) 問題

$$\textcircled{1} \quad 266 \quad + \quad 592 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 945 \quad + \quad 883 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 152 \quad + \quad 340 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 934 \quad + \quad 194 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 525 \quad + \quad 293 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 637 \quad + \quad 198 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 516 \quad + \quad 188 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 827 \quad + \quad 418 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 384 \quad + \quad 443 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 148 \quad + \quad 754 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 617 \quad + \quad 571 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 959 \quad + \quad 583 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 536 \quad + \quad 564 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 805 \quad + \quad 678 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 948 \quad + \quad 351 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 691 \quad + \quad 207 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 247 \quad + \quad 193 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 536 \quad + \quad 693 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 670 \quad + \quad 556 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 550 \quad + \quad 531 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 683 \quad + \quad 348 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 877 \quad + \quad 814 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 373 \quad + \quad 338 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 580 \quad + \quad 591 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 527 \quad + \quad 436 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 731 \quad + \quad 220 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 414 \quad + \quad 625 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 424 \quad + \quad 415 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 217 \quad + \quad 943 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 551 \quad + \quad 277 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (45) 問題

$$\textcircled{1} \quad 361 \quad + \quad 500 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 771 \quad + \quad 210 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 727 \quad + \quad 120 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 810 \quad + \quad 920 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 490 \quad + \quad 512 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 235 \quad + \quad 850 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 747 \quad + \quad 529 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 867 \quad + \quad 451 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 315 \quad + \quad 641 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 833 \quad + \quad 555 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 150 \quad + \quad 929 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 975 \quad + \quad 920 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 381 \quad + \quad 433 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 430 \quad + \quad 880 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 860 \quad + \quad 158 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 630 \quad + \quad 418 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 941 \quad + \quad 911 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 832 \quad + \quad 367 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 988 \quad + \quad 349 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 599 \quad + \quad 620 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 322 \quad + \quad 733 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 395 \quad + \quad 142 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 116 \quad + \quad 155 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 714 \quad + \quad 881 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 481 \quad + \quad 291 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 227 \quad + \quad 676 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 694 \quad + \quad 159 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 235 \quad + \quad 864 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 595 \quad + \quad 236 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 680 \quad + \quad 920 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (46) 問題

$$\textcircled{1} \quad 738 \quad + \quad 790 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 571 \quad + \quad 618 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 555 \quad + \quad 481 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 188 \quad + \quad 600 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 432 \quad + \quad 690 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 155 \quad + \quad 800 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 695 \quad + \quad 273 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 163 \quad + \quad 398 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 106 \quad + \quad 883 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 477 \quad + \quad 939 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 373 \quad + \quad 338 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 831 \quad + \quad 780 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 168 \quad + \quad 348 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 693 \quad + \quad 511 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 969 \quad + \quad 951 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 469 \quad + \quad 970 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 315 \quad + \quad 880 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 218 \quad + \quad 441 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 446 \quad + \quad 656 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 616 \quad + \quad 383 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 842 \quad + \quad 541 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 111 \quad + \quad 380 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 108 \quad + \quad 250 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 942 \quad + \quad 376 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 310 \quad + \quad 993 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 437 \quad + \quad 823 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 681 \quad + \quad 284 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 708 \quad + \quad 455 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 655 \quad + \quad 418 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 423 \quad + \quad 549 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (47) 問題

$$\textcircled{1} \quad 402 \quad + \quad 189 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 622 \quad + \quad 561 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 761 \quad + \quad 130 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 589 \quad + \quad 269 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 940 \quad + \quad 584 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 461 \quad + \quad 206 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 187 \quad + \quad 351 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 150 \quad + \quad 154 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 445 \quad + \quad 646 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 333 \quad + \quad 911 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 315 \quad + \quad 659 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 657 \quad + \quad 514 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 276 \quad + \quad 717 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 941 \quad + \quad 492 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 796 \quad + \quad 825 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 499 \quad + \quad 666 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 728 \quad + \quad 682 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 577 \quad + \quad 289 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 885 \quad + \quad 950 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 749 \quad + \quad 888 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 838 \quad + \quad 840 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 519 \quad + \quad 193 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 695 \quad + \quad 791 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 170 \quad + \quad 314 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 826 \quad + \quad 147 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 991 \quad + \quad 313 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 724 \quad + \quad 578 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 206 \quad + \quad 581 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 377 \quad + \quad 706 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 992 \quad + \quad 963 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (48) 問題

$$\textcircled{1} \quad 862 \quad + \quad 903 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 118 \quad + \quad 775 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 819 \quad + \quad 437 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 406 \quad + \quad 121 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 521 \quad + \quad 412 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 706 \quad + \quad 277 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 624 \quad + \quad 170 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 449 \quad + \quad 197 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 117 \quad + \quad 226 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 702 \quad + \quad 430 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 182 \quad + \quad 359 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 733 \quad + \quad 868 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 579 \quad + \quad 700 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 224 \quad + \quad 394 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 813 \quad + \quad 594 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 855 \quad + \quad 311 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 575 \quad + \quad 742 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 138 \quad + \quad 680 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 409 \quad + \quad 956 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 905 \quad + \quad 432 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 791 \quad + \quad 764 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 110 \quad + \quad 915 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 175 \quad + \quad 721 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 324 \quad + \quad 329 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 765 \quad + \quad 785 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 455 \quad + \quad 621 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 582 \quad + \quad 458 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 965 \quad + \quad 665 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 611 \quad + \quad 332 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 812 \quad + \quad 887 \quad =$$