

計算練習 足し算(3x3) (9) 問題

$$\textcircled{1} \quad 633 \quad + \quad 483 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 734 \quad + \quad 403 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 962 \quad + \quad 168 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 285 \quad + \quad 919 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 359 \quad + \quad 963 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 136 \quad + \quad 635 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 112 \quad + \quad 145 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 457 \quad + \quad 165 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 716 \quad + \quad 717 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 398 \quad + \quad 951 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 958 \quad + \quad 708 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 991 \quad + \quad 827 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 901 \quad + \quad 846 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 559 \quad + \quad 394 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 491 \quad + \quad 290 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 172 \quad + \quad 247 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 597 \quad + \quad 625 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 447 \quad + \quad 196 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 162 \quad + \quad 138 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 641 \quad + \quad 597 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 430 \quad + \quad 808 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 780 \quad + \quad 738 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 370 \quad + \quad 777 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 437 \quad + \quad 191 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 671 \quad + \quad 188 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 256 \quad + \quad 319 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 456 \quad + \quad 280 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 828 \quad + \quad 772 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 485 \quad + \quad 823 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 910 \quad + \quad 583 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (10) 問題

$$\textcircled{1} \quad 807 \quad + \quad 858 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 172 \quad + \quad 127 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 617 \quad + \quad 184 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 852 \quad + \quad 112 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 729 \quad + \quad 373 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 912 \quad + \quad 484 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 827 \quad + \quad 885 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 279 \quad + \quad 332 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 203 \quad + \quad 644 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 829 \quad + \quad 180 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 249 \quad + \quad 950 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 112 \quad + \quad 281 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 873 \quad + \quad 848 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 360 \quad + \quad 254 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 347 \quad + \quad 648 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 538 \quad + \quad 419 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 611 \quad + \quad 375 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 147 \quad + \quad 348 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 739 \quad + \quad 206 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 528 \quad + \quad 701 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 882 \quad + \quad 595 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 717 \quad + \quad 206 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 168 \quad + \quad 427 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 433 \quad + \quad 823 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 411 \quad + \quad 896 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 850 \quad + \quad 215 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 220 \quad + \quad 499 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 691 \quad + \quad 639 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 811 \quad + \quad 983 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 141 \quad + \quad 115 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (11) 問題

$$\textcircled{1} \quad 758 \quad + \quad 643 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 572 \quad + \quad 697 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 471 \quad + \quad 260 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 930 \quad + \quad 416 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 695 \quad + \quad 136 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 912 \quad + \quad 124 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 402 \quad + \quad 164 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 480 \quad + \quad 280 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 385 \quad + \quad 129 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 701 \quad + \quad 168 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 442 \quad + \quad 797 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 735 \quad + \quad 614 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 486 \quad + \quad 994 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 620 \quad + \quad 393 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 666 \quad + \quad 249 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 813 \quad + \quad 888 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 522 \quad + \quad 896 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 948 \quad + \quad 670 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 824 \quad + \quad 384 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 308 \quad + \quad 145 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 248 \quad + \quad 621 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 956 \quad + \quad 202 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 739 \quad + \quad 516 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 993 \quad + \quad 695 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 728 \quad + \quad 878 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 466 \quad + \quad 292 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 443 \quad + \quad 864 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 524 \quad + \quad 441 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 447 \quad + \quad 374 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 898 \quad + \quad 587 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (12) 問題

$$\textcircled{1} \quad 482 \quad + \quad 316 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 126 \quad + \quad 591 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 887 \quad + \quad 254 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 499 \quad + \quad 472 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 741 \quad + \quad 554 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 706 \quad + \quad 202 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 687 \quad + \quad 417 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 730 \quad + \quad 212 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 373 \quad + \quad 466 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 176 \quad + \quad 838 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 608 \quad + \quad 725 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 298 \quad + \quad 320 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 940 \quad + \quad 110 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 386 \quad + \quad 659 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 697 \quad + \quad 555 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 813 \quad + \quad 698 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 528 \quad + \quad 287 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 592 \quad + \quad 706 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 513 \quad + \quad 290 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 471 \quad + \quad 436 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 129 \quad + \quad 107 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 393 \quad + \quad 538 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 623 \quad + \quad 279 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 441 \quad + \quad 990 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 960 \quad + \quad 488 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 201 \quad + \quad 155 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 980 \quad + \quad 466 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 519 \quad + \quad 748 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 996 \quad + \quad 279 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 821 \quad + \quad 721 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (13) 問題

$$\textcircled{1} \quad 319 \quad + \quad 923 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 447 \quad + \quad 755 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 424 \quad + \quad 877 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 221 \quad + \quad 581 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 296 \quad + \quad 725 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 810 \quad + \quad 541 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 939 \quad + \quad 602 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 481 \quad + \quad 873 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 265 \quad + \quad 720 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 988 \quad + \quad 250 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 598 \quad + \quad 819 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 375 \quad + \quad 720 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 857 \quad + \quad 967 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 632 \quad + \quad 527 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 712 \quad + \quad 402 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 703 \quad + \quad 730 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 519 \quad + \quad 136 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 158 \quad + \quad 526 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 861 \quad + \quad 267 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 169 \quad + \quad 181 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 400 \quad + \quad 733 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 741 \quad + \quad 657 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 691 \quad + \quad 401 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 345 \quad + \quad 846 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 955 \quad + \quad 582 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 876 \quad + \quad 101 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 535 \quad + \quad 591 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 144 \quad + \quad 289 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 899 \quad + \quad 635 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 365 \quad + \quad 907 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (14) 問題

$$\textcircled{1} \quad 932 \quad + \quad 971 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 417 \quad + \quad 335 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 590 \quad + \quad 135 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 647 \quad + \quad 438 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 100 \quad + \quad 373 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 960 \quad + \quad 676 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 585 \quad + \quad 808 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 976 \quad + \quad 419 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 719 \quad + \quad 368 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 893 \quad + \quad 376 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 124 \quad + \quad 298 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 423 \quad + \quad 597 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 572 \quad + \quad 385 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 359 \quad + \quad 630 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 276 \quad + \quad 569 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 579 \quad + \quad 134 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 562 \quad + \quad 303 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 791 \quad + \quad 389 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 524 \quad + \quad 827 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 145 \quad + \quad 702 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 167 \quad + \quad 360 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 113 \quad + \quad 844 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 992 \quad + \quad 103 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 111 \quad + \quad 710 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 315 \quad + \quad 823 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 426 \quad + \quad 870 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 220 \quad + \quad 166 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 188 \quad + \quad 792 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 857 \quad + \quad 823 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 821 \quad + \quad 579 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (15) 問題

$$\textcircled{1} \quad 489 \quad + \quad 732 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 717 \quad + \quad 678 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 593 \quad + \quad 702 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 741 \quad + \quad 184 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 155 \quad + \quad 467 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 381 \quad + \quad 109 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 435 \quad + \quad 504 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 610 \quad + \quad 914 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 197 \quad + \quad 832 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 466 \quad + \quad 670 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 736 \quad + \quad 327 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 846 \quad + \quad 164 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 718 \quad + \quad 226 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 919 \quad + \quad 692 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 712 \quad + \quad 583 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 206 \quad + \quad 506 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 512 \quad + \quad 993 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 615 \quad + \quad 100 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 272 \quad + \quad 668 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 220 \quad + \quad 151 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 893 \quad + \quad 110 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 389 \quad + \quad 635 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 376 \quad + \quad 208 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 358 \quad + \quad 778 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 851 \quad + \quad 748 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 634 \quad + \quad 534 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 530 \quad + \quad 581 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 423 \quad + \quad 525 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 399 \quad + \quad 582 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 360 \quad + \quad 575 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (16) 問題

$$\textcircled{1} \quad 600 \quad + \quad 740 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 734 \quad + \quad 922 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 664 \quad + \quad 576 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 186 \quad + \quad 151 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 736 \quad + \quad 549 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 714 \quad + \quad 359 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 432 \quad + \quad 591 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 396 \quad + \quad 537 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 810 \quad + \quad 449 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 724 \quad + \quad 442 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 922 \quad + \quad 366 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 230 \quad + \quad 918 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 844 \quad + \quad 764 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 899 \quad + \quad 374 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 601 \quad + \quad 877 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 968 \quad + \quad 368 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 383 \quad + \quad 403 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 623 \quad + \quad 735 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 295 \quad + \quad 578 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 643 \quad + \quad 696 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 811 \quad + \quad 364 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 720 \quad + \quad 259 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 872 \quad + \quad 169 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 717 \quad + \quad 965 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 686 \quad + \quad 647 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 445 \quad + \quad 681 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 178 \quad + \quad 637 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 220 \quad + \quad 723 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 385 \quad + \quad 406 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 444 \quad + \quad 603 \quad =$$