

計算練習 足し算(3x3) (17) 問題

$$\textcircled{1} \quad 879 \quad + \quad 799 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 746 \quad + \quad 761 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 559 \quad + \quad 267 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 477 \quad + \quad 614 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 277 \quad + \quad 871 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 246 \quad + \quad 642 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 896 \quad + \quad 518 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 829 \quad + \quad 566 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 296 \quad + \quad 100 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 603 \quad + \quad 904 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 845 \quad + \quad 410 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 461 \quad + \quad 869 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 437 \quad + \quad 440 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 133 \quad + \quad 489 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 657 \quad + \quad 736 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 193 \quad + \quad 182 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 656 \quad + \quad 618 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 549 \quad + \quad 658 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 309 \quad + \quad 654 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 977 \quad + \quad 719 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 463 \quad + \quad 621 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 536 \quad + \quad 387 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 585 \quad + \quad 793 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 296 \quad + \quad 182 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 870 \quad + \quad 501 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 894 \quad + \quad 875 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 267 \quad + \quad 465 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 594 \quad + \quad 268 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 376 \quad + \quad 670 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 243 \quad + \quad 809 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (18) 問題

$$\textcircled{1} \quad 623 \quad + \quad 608 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 114 \quad + \quad 618 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 982 \quad + \quad 383 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 795 \quad + \quad 253 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 981 \quad + \quad 499 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 183 \quad + \quad 316 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 364 \quad + \quad 244 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 468 \quad + \quad 436 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 770 \quad + \quad 348 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 479 \quad + \quad 254 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 435 \quad + \quad 577 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 194 \quad + \quad 844 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 381 \quad + \quad 943 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 791 \quad + \quad 578 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 128 \quad + \quad 794 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 432 \quad + \quad 252 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 778 \quad + \quad 813 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 421 \quad + \quad 461 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 741 \quad + \quad 121 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 397 \quad + \quad 730 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 994 \quad + \quad 148 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 722 \quad + \quad 540 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 738 \quad + \quad 259 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 105 \quad + \quad 474 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 702 \quad + \quad 108 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 139 \quad + \quad 121 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 492 \quad + \quad 368 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 891 \quad + \quad 871 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 423 \quad + \quad 182 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 148 \quad + \quad 520 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (19) 問題

$$\textcircled{1} \quad 919 \quad + \quad 224 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 346 \quad + \quad 626 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 749 \quad + \quad 514 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 422 \quad + \quad 468 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 566 \quad + \quad 345 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 466 \quad + \quad 429 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 852 \quad + \quad 516 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 745 \quad + \quad 752 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 351 \quad + \quad 995 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 465 \quad + \quad 412 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 258 \quad + \quad 935 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 497 \quad + \quad 646 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 803 \quad + \quad 244 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 469 \quad + \quad 512 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 234 \quad + \quad 409 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 418 \quad + \quad 882 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 252 \quad + \quad 891 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 573 \quad + \quad 109 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 125 \quad + \quad 870 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 837 \quad + \quad 466 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 329 \quad + \quad 490 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 260 \quad + \quad 143 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 691 \quad + \quad 525 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 132 \quad + \quad 612 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 157 \quad + \quad 987 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 764 \quad + \quad 346 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 209 \quad + \quad 643 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 839 \quad + \quad 439 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 356 \quad + \quad 730 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 710 \quad + \quad 515 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (20) 問題

$$\textcircled{1} \quad 374 + 699 =$$

$$\textcircled{16} \quad 572 + 940 =$$

$$\textcircled{2} \quad 940 + 840 =$$

$$\textcircled{17} \quad 444 + 752 =$$

$$\textcircled{3} \quad 700 + 189 =$$

$$\textcircled{18} \quad 489 + 263 =$$

$$\textcircled{4} \quad 579 + 744 =$$

$$\textcircled{19} \quad 247 + 396 =$$

$$\textcircled{5} \quad 435 + 112 =$$

$$\textcircled{20} \quad 714 + 486 =$$

$$\textcircled{6} \quad 998 + 866 =$$

$$\textcircled{21} \quad 650 + 301 =$$

$$\textcircled{7} \quad 767 + 440 =$$

$$\textcircled{22} \quad 252 + 800 =$$

$$\textcircled{8} \quad 454 + 771 =$$

$$\textcircled{23} \quad 274 + 905 =$$

$$\textcircled{9} \quad 783 + 648 =$$

$$\textcircled{24} \quad 978 + 959 =$$

$$\textcircled{10} \quad 667 + 974 =$$

$$\textcircled{25} \quad 931 + 109 =$$

$$\textcircled{11} \quad 237 + 940 =$$

$$\textcircled{26} \quad 934 + 410 =$$

$$\textcircled{12} \quad 501 + 517 =$$

$$\textcircled{27} \quad 408 + 648 =$$

$$\textcircled{13} \quad 414 + 719 =$$

$$\textcircled{28} \quad 762 + 636 =$$

$$\textcircled{14} \quad 735 + 571 =$$

$$\textcircled{29} \quad 553 + 734 =$$

$$\textcircled{15} \quad 329 + 441 =$$

$$\textcircled{30} \quad 345 + 280 =$$

計算練習 足し算(3x3) (21) 問題

$$\textcircled{1} \quad 363 \quad + \quad 945 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 830 \quad + \quad 799 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 882 \quad + \quad 534 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 204 \quad + \quad 283 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 837 \quad + \quad 352 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 837 \quad + \quad 683 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 962 \quad + \quad 460 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 746 \quad + \quad 684 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 117 \quad + \quad 249 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 829 \quad + \quad 665 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 923 \quad + \quad 864 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 736 \quad + \quad 966 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 380 \quad + \quad 527 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 543 \quad + \quad 912 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 615 \quad + \quad 159 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 817 \quad + \quad 266 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 263 \quad + \quad 308 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 691 \quad + \quad 130 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 508 \quad + \quad 657 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 661 \quad + \quad 689 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 684 \quad + \quad 699 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 296 \quad + \quad 951 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 871 \quad + \quad 782 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 738 \quad + \quad 635 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 108 \quad + \quad 174 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 102 \quad + \quad 667 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 344 \quad + \quad 828 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 140 \quad + \quad 714 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 793 \quad + \quad 897 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 928 \quad + \quad 866 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (22) 問題

$$\textcircled{1} \quad 328 \quad + \quad 216 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 816 \quad + \quad 259 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 467 \quad + \quad 614 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 628 \quad + \quad 876 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 824 \quad + \quad 319 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 374 \quad + \quad 813 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 318 \quad + \quad 236 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 112 \quad + \quad 138 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 453 \quad + \quad 715 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 343 \quad + \quad 420 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 674 \quad + \quad 861 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 207 \quad + \quad 713 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 278 \quad + \quad 634 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 293 \quad + \quad 873 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 197 \quad + \quad 295 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 486 \quad + \quad 349 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 513 \quad + \quad 936 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 340 \quad + \quad 329 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 347 \quad + \quad 221 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 234 \quad + \quad 172 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 816 \quad + \quad 203 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 940 \quad + \quad 124 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 382 \quad + \quad 854 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 280 \quad + \quad 985 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 862 \quad + \quad 792 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 529 \quad + \quad 103 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 959 \quad + \quad 191 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 760 \quad + \quad 410 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 619 \quad + \quad 263 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 513 \quad + \quad 104 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (23) 問題

$$\textcircled{1} \quad 284 \quad + \quad 749 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 935 \quad + \quad 805 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 611 \quad + \quad 425 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 535 \quad + \quad 614 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 215 \quad + \quad 859 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 145 \quad + \quad 888 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 900 \quad + \quad 252 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 241 \quad + \quad 996 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 733 \quad + \quad 553 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 888 \quad + \quad 288 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 833 \quad + \quad 468 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 181 \quad + \quad 565 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 421 \quad + \quad 123 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 527 \quad + \quad 926 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 426 \quad + \quad 804 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 359 \quad + \quad 355 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 906 \quad + \quad 646 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 369 \quad + \quad 506 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 466 \quad + \quad 639 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 564 \quad + \quad 705 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 204 \quad + \quad 616 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 511 \quad + \quad 759 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 262 \quad + \quad 892 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 432 \quad + \quad 732 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 460 \quad + \quad 465 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 810 \quad + \quad 730 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 596 \quad + \quad 647 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 709 \quad + \quad 566 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 896 \quad + \quad 377 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 164 \quad + \quad 289 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (24) 問題

$$\textcircled{1} \quad 740 \quad + \quad 590 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 716 \quad + \quad 339 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 519 \quad + \quad 441 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 403 \quad + \quad 168 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 925 \quad + \quad 709 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 986 \quad + \quad 245 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 304 \quad + \quad 130 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 787 \quad + \quad 915 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 940 \quad + \quad 710 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 261 \quad + \quad 173 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 675 \quad + \quad 718 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 321 \quad + \quad 125 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 781 \quad + \quad 125 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 487 \quad + \quad 574 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 531 \quad + \quad 497 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 930 \quad + \quad 689 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 225 \quad + \quad 334 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 408 \quad + \quad 321 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 504 \quad + \quad 489 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 576 \quad + \quad 479 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 930 \quad + \quad 769 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 232 \quad + \quad 779 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 570 \quad + \quad 781 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 831 \quad + \quad 805 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 402 \quad + \quad 365 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 603 \quad + \quad 683 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 522 \quad + \quad 150 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 359 \quad + \quad 490 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 282 \quad + \quad 549 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 791 \quad + \quad 634 \quad =$$