

計算練習 足し算(3x3) (1) 問題

$$\textcircled{1} \quad 462 \quad + \quad 106 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 705 \quad + \quad 837 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 330 \quad + \quad 920 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 305 \quad + \quad 340 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 131 \quad + \quad 436 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 569 \quad + \quad 745 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 641 \quad + \quad 611 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 197 \quad + \quad 278 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 541 \quad + \quad 396 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 681 \quad + \quad 158 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 727 \quad + \quad 444 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 413 \quad + \quad 841 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 402 \quad + \quad 599 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 353 \quad + \quad 342 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 661 \quad + \quad 332 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 242 \quad + \quad 423 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 986 \quad + \quad 454 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 133 \quad + \quad 718 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 177 \quad + \quad 342 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 365 \quad + \quad 343 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 985 \quad + \quad 123 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 261 \quad + \quad 819 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 778 \quad + \quad 241 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 417 \quad + \quad 885 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 349 \quad + \quad 482 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 417 \quad + \quad 956 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 923 \quad + \quad 679 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 288 \quad + \quad 901 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 439 \quad + \quad 180 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 911 \quad + \quad 511 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (2) 問題

$$\textcircled{1} \quad 126 \quad + \quad 488 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 111 \quad + \quad 857 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 373 \quad + \quad 659 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 753 \quad + \quad 826 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 312 \quad + \quad 580 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 780 \quad + \quad 957 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 468 \quad + \quad 892 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 716 \quad + \quad 157 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 157 \quad + \quad 745 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 210 \quad + \quad 152 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 500 \quad + \quad 196 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 693 \quad + \quad 927 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 106 \quad + \quad 110 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 246 \quad + \quad 962 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 810 \quad + \quad 650 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 608 \quad + \quad 498 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 371 \quad + \quad 185 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 839 \quad + \quad 864 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 485 \quad + \quad 473 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 378 \quad + \quad 663 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 752 \quad + \quad 585 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 363 \quad + \quad 972 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 188 \quad + \quad 950 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 461 \quad + \quad 196 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 614 \quad + \quad 671 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 386 \quad + \quad 683 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 780 \quad + \quad 138 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 914 \quad + \quad 712 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 538 \quad + \quad 976 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 758 \quad + \quad 456 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (3) 問題

$$\textcircled{1} \quad 316 \quad + \quad 506 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 704 \quad + \quad 827 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 244 \quad + \quad 651 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 841 \quad + \quad 671 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 893 \quad + \quad 781 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 168 \quad + \quad 781 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 536 \quad + \quad 132 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 334 \quad + \quad 711 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 584 \quad + \quad 478 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 441 \quad + \quad 654 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 208 \quad + \quad 226 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 478 \quad + \quad 448 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 238 \quad + \quad 324 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 438 \quad + \quad 506 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 527 \quad + \quad 318 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 812 \quad + \quad 456 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 434 \quad + \quad 563 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 465 \quad + \quad 802 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 805 \quad + \quad 271 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 216 \quad + \quad 263 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 929 \quad + \quad 417 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 250 \quad + \quad 429 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 240 \quad + \quad 991 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 675 \quad + \quad 927 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 950 \quad + \quad 874 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 903 \quad + \quad 486 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 827 \quad + \quad 704 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 625 \quad + \quad 888 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 410 \quad + \quad 442 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 614 \quad + \quad 985 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (4) 問題

$$\textcircled{1} \quad 622 \quad + \quad 287 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 309 \quad + \quad 612 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 520 \quad + \quad 975 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 535 \quad + \quad 792 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 553 \quad + \quad 366 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 894 \quad + \quad 147 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 316 \quad + \quad 280 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 750 \quad + \quad 458 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 709 \quad + \quad 896 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 488 \quad + \quad 614 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 694 \quad + \quad 523 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 507 \quad + \quad 794 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 354 \quad + \quad 882 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 878 \quad + \quad 758 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 570 \quad + \quad 483 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 195 \quad + \quad 937 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 232 \quad + \quad 576 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 188 \quad + \quad 206 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 959 \quad + \quad 247 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 277 \quad + \quad 244 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 504 \quad + \quad 428 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 287 \quad + \quad 588 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 320 \quad + \quad 160 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 400 \quad + \quad 789 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 505 \quad + \quad 854 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 488 \quad + \quad 211 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 537 \quad + \quad 410 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 340 \quad + \quad 119 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 632 \quad + \quad 293 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 340 \quad + \quad 709 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (5) 問題

$$\textcircled{1} \quad 810 \quad + \quad 317 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 621 \quad + \quad 578 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 948 \quad + \quad 546 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 347 \quad + \quad 579 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 340 \quad + \quad 538 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 840 \quad + \quad 102 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 613 \quad + \quad 343 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 768 \quad + \quad 508 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 377 \quad + \quad 990 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 672 \quad + \quad 450 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 677 \quad + \quad 602 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 695 \quad + \quad 247 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 491 \quad + \quad 654 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 910 \quad + \quad 541 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 221 \quad + \quad 563 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 411 \quad + \quad 689 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 149 \quad + \quad 513 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 128 \quad + \quad 389 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 371 \quad + \quad 544 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 227 \quad + \quad 815 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 701 \quad + \quad 854 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 239 \quad + \quad 998 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 478 \quad + \quad 853 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 935 \quad + \quad 806 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 900 \quad + \quad 241 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 902 \quad + \quad 207 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 855 \quad + \quad 707 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 769 \quad + \quad 598 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 128 \quad + \quad 982 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 585 \quad + \quad 221 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (6) 問題

$$\textcircled{1} \quad 194 \quad + \quad 955 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 594 \quad + \quad 331 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 408 \quad + \quad 414 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 579 \quad + \quad 844 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 442 \quad + \quad 715 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 215 \quad + \quad 749 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 361 \quad + \quad 712 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 647 \quad + \quad 170 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 176 \quad + \quad 974 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 179 \quad + \quad 737 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 786 \quad + \quad 209 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 697 \quad + \quad 569 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 198 \quad + \quad 573 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 309 \quad + \quad 462 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 232 \quad + \quad 955 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 965 \quad + \quad 585 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 355 \quad + \quad 570 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 556 \quad + \quad 674 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 601 \quad + \quad 327 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 477 \quad + \quad 136 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 498 \quad + \quad 474 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 132 \quad + \quad 937 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 403 \quad + \quad 550 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 279 \quad + \quad 776 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 392 \quad + \quad 769 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 332 \quad + \quad 277 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 449 \quad + \quad 481 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 942 \quad + \quad 197 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 969 \quad + \quad 516 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 464 \quad + \quad 710 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (7) 問題

$$\textcircled{1} \quad 376 \quad + \quad 641 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 482 \quad + \quad 393 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 877 \quad + \quad 155 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 788 \quad + \quad 122 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 855 \quad + \quad 408 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 745 \quad + \quad 254 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 125 \quad + \quad 310 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 510 \quad + \quad 416 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 227 \quad + \quad 383 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 822 \quad + \quad 910 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 758 \quad + \quad 193 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 196 \quad + \quad 588 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 223 \quad + \quad 434 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 714 \quad + \quad 595 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 800 \quad + \quad 627 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 717 \quad + \quad 659 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 619 \quad + \quad 633 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 858 \quad + \quad 758 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 301 \quad + \quad 367 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 342 \quad + \quad 735 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 605 \quad + \quad 914 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 800 \quad + \quad 265 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 284 \quad + \quad 230 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 231 \quad + \quad 573 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 250 \quad + \quad 305 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 261 \quad + \quad 651 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 250 \quad + \quad 117 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 546 \quad + \quad 576 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 847 \quad + \quad 449 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 246 \quad + \quad 149 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (8) 問題

$① \quad 541 \quad + \quad 967 \quad =$

$⑯ \quad 878 \quad + \quad 225 \quad =$

$② \quad 993 \quad + \quad 740 \quad =$

$⑰ \quad 208 \quad + \quad 418 \quad =$

$③ \quad 745 \quad + \quad 234 \quad =$

$⑱ \quad 555 \quad + \quad 449 \quad =$

$④ \quad 218 \quad + \quad 609 \quad =$

$⑲ \quad 449 \quad + \quad 721 \quad =$

$⑤ \quad 574 \quad + \quad 803 \quad =$

$⑳ \quad 603 \quad + \quad 907 \quad =$

$⑥ \quad 493 \quad + \quad 676 \quad =$

$㉑ \quad 479 \quad + \quad 893 \quad =$

$㉒ \quad 452 \quad + \quad 376 \quad =$

$㉓ \quad 447 \quad + \quad 257 \quad =$

$㉔ \quad 895 \quad + \quad 469 \quad =$

$㉕ \quad 596 \quad + \quad 707 \quad =$

$㉖ \quad 918 \quad + \quad 389 \quad =$

$㉗ \quad 505 \quad + \quad 961 \quad =$

$㉘ \quad 291 \quad + \quad 795 \quad =$

$㉙ \quad 874 \quad + \quad 160 \quad =$

$㉚ \quad 950 \quad + \quad 839 \quad =$

$㉛ \quad 873 \quad + \quad 400 \quad =$

$㉜ \quad 303 \quad + \quad 156 \quad =$

$㉝ \quad 466 \quad + \quad 737 \quad =$

$㉞ \quad 675 \quad + \quad 731 \quad =$

$㉟ \quad 124 \quad + \quad 268 \quad =$

$㉟ \quad 710 \quad + \quad 265 \quad =$

$㉟ \quad 846 \quad + \quad 627 \quad =$

$㉟ \quad 703 \quad + \quad 633 \quad =$

$㉟ \quad 534 \quad + \quad 880 \quad =$