

計算練習 割り算(3x2) (17) 問題

$$\textcircled{1} \quad 369 \quad \div \quad 99 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 400 \quad \div \quad 42 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 767 \quad \div \quad 42 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 718 \quad \div \quad 11 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 341 \quad \div \quad 83 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 307 \quad \div \quad 43 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 509 \quad \div \quad 77 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 366 \quad \div \quad 95 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 386 \quad \div \quad 25 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 887 \quad \div \quad 30 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 815 \quad \div \quad 13 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 434 \quad \div \quad 52 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 369 \quad \div \quad 17 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 551 \quad \div \quad 52 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 155 \quad \div \quad 28 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 734 \quad \div \quad 71 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 896 \quad \div \quad 16 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 352 \quad \div \quad 73 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 794 \quad \div \quad 37 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 283 \quad \div \quad 74 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 544 \quad \div \quad 65 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 383 \quad \div \quad 22 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 736 \quad \div \quad 49 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 392 \quad \div \quad 29 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 568 \quad \div \quad 87 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 403 \quad \div \quad 30 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 358 \quad \div \quad 21 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 240 \quad \div \quad 72 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 929 \quad \div \quad 63 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 978 \quad \div \quad 89 \quad =$$

計算練習 割り算(3x2) (18) 問題

$$\textcircled{1} \quad 618 \quad \div \quad 74 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 199 \quad \div \quad 90 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 840 \quad \div \quad 74 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 231 \quad \div \quad 92 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 806 \quad \div \quad 98 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 241 \quad \div \quad 66 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 273 \quad \div \quad 91 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 391 \quad \div \quad 34 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 182 \quad \div \quad 96 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 740 \quad \div \quad 85 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 161 \quad \div \quad 66 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 207 \quad \div \quad 36 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 573 \quad \div \quad 33 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 462 \quad \div \quad 22 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 508 \quad \div \quad 37 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 932 \quad \div \quad 97 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 651 \quad \div \quad 81 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 668 \quad \div \quad 35 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 791 \quad \div \quad 21 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 247 \quad \div \quad 58 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 898 \quad \div \quad 53 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 742 \quad \div \quad 22 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 151 \quad \div \quad 48 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 629 \quad \div \quad 86 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 641 \quad \div \quad 22 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 852 \quad \div \quad 35 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 696 \quad \div \quad 46 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 260 \quad \div \quad 11 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 169 \quad \div \quad 24 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 922 \quad \div \quad 99 \quad =$$

計算練習 割り算(3x2) (19) 問題

$$\textcircled{1} \quad 734 \quad \div \quad 26 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 823 \quad \div \quad 86 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 430 \quad \div \quad 32 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 775 \quad \div \quad 53 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 662 \quad \div \quad 27 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 875 \quad \div \quad 51 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 628 \quad \div \quad 56 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 582 \quad \div \quad 95 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 840 \quad \div \quad 22 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 970 \quad \div \quad 41 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 930 \quad \div \quad 80 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 540 \quad \div \quad 40 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 177 \quad \div \quad 98 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 753 \quad \div \quad 75 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 140 \quad \div \quad 50 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 874 \quad \div \quad 25 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 398 \quad \div \quad 37 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 293 \quad \div \quad 55 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 662 \quad \div \quad 14 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 582 \quad \div \quad 98 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 312 \quad \div \quad 51 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 257 \quad \div \quad 45 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 550 \quad \div \quad 86 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 446 \quad \div \quad 87 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 999 \quad \div \quad 30 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 838 \quad \div \quad 56 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 949 \quad \div \quad 30 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 534 \quad \div \quad 16 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 330 \quad \div \quad 97 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 368 \quad \div \quad 84 \quad =$$

計算練習 割り算(3x2) (20) 問題

$$\textcircled{1} \quad 168 \quad \div \quad 76 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 204 \quad \div \quad 39 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 622 \quad \div \quad 35 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 432 \quad \div \quad 62 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 779 \quad \div \quad 21 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 707 \quad \div \quad 67 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 561 \quad \div \quad 69 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 302 \quad \div \quad 73 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 257 \quad \div \quad 75 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 527 \quad \div \quad 59 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 233 \quad \div \quad 32 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 407 \quad \div \quad 37 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 219 \quad \div \quad 43 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 849 \quad \div \quad 14 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 714 \quad \div \quad 30 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 520 \quad \div \quad 36 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 733 \quad \div \quad 13 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 534 \quad \div \quad 42 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 187 \quad \div \quad 82 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 221 \quad \div \quad 74 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 834 \quad \div \quad 36 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 685 \quad \div \quad 98 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 404 \quad \div \quad 86 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 514 \quad \div \quad 95 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 629 \quad \div \quad 13 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 228 \quad \div \quad 78 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 622 \quad \div \quad 19 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 829 \quad \div \quad 12 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 503 \quad \div \quad 71 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 680 \quad \div \quad 69 \quad =$$

計算練習 割り算(3x2) (21) 問題

$$\textcircled{1} \quad 359 \quad \div \quad 67 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 575 \quad \div \quad 35 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 147 \quad \div \quad 12 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 845 \quad \div \quad 40 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 544 \quad \div \quad 97 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 477 \quad \div \quad 63 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 243 \quad \div \quad 78 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 868 \quad \div \quad 41 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 252 \quad \div \quad 90 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 594 \quad \div \quad 88 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 612 \quad \div \quad 35 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 836 \quad \div \quad 47 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 959 \quad \div \quad 95 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 349 \quad \div \quad 92 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 415 \quad \div \quad 59 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 445 \quad \div \quad 54 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 478 \quad \div \quad 55 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 454 \quad \div \quad 79 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 256 \quad \div \quad 15 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 449 \quad \div \quad 43 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 676 \quad \div \quad 40 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 652 \quad \div \quad 99 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 271 \quad \div \quad 74 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 214 \quad \div \quad 99 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 536 \quad \div \quad 84 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 298 \quad \div \quad 46 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 250 \quad \div \quad 87 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 790 \quad \div \quad 92 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 965 \quad \div \quad 18 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 697 \quad \div \quad 53 \quad =$$

計算練習 割り算(3x2) (22) 問題

$$\textcircled{1} \quad 781 \quad \div \quad 80 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 222 \quad \div \quad 77 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 367 \quad \div \quad 93 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 436 \quad \div \quad 58 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 122 \quad \div \quad 74 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 994 \quad \div \quad 30 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 532 \quad \div \quad 46 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 859 \quad \div \quad 51 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 486 \quad \div \quad 50 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 853 \quad \div \quad 90 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 102 \quad \div \quad 48 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 648 \quad \div \quad 35 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 962 \quad \div \quad 47 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 490 \quad \div \quad 11 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 983 \quad \div \quad 55 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 754 \quad \div \quad 35 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 695 \quad \div \quad 43 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 750 \quad \div \quad 13 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 263 \quad \div \quad 62 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 243 \quad \div \quad 75 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 999 \quad \div \quad 41 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 931 \quad \div \quad 11 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 753 \quad \div \quad 49 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 613 \quad \div \quad 60 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 176 \quad \div \quad 16 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 843 \quad \div \quad 69 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 801 \quad \div \quad 59 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 957 \quad \div \quad 56 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 529 \quad \div \quad 26 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 686 \quad \div \quad 67 \quad =$$

計算練習 割り算(3x2) (23) 問題

$$\textcircled{1} \quad 239 \quad \div \quad 46 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 292 \quad \div \quad 11 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 390 \quad \div \quad 95 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 641 \quad \div \quad 51 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 782 \quad \div \quad 51 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 880 \quad \div \quad 11 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 833 \quad \div \quad 82 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 330 \quad \div \quad 81 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 730 \quad \div \quad 76 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 425 \quad \div \quad 23 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 315 \quad \div \quad 48 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 561 \quad \div \quad 81 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 317 \quad \div \quad 33 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 513 \quad \div \quad 53 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 710 \quad \div \quad 13 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 941 \quad \div \quad 13 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 172 \quad \div \quad 10 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 579 \quad \div \quad 75 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 384 \quad \div \quad 36 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 317 \quad \div \quad 26 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 626 \quad \div \quad 94 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 106 \quad \div \quad 71 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 826 \quad \div \quad 45 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 813 \quad \div \quad 21 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 417 \quad \div \quad 39 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 784 \quad \div \quad 14 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 720 \quad \div \quad 59 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 419 \quad \div \quad 87 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 212 \quad \div \quad 26 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 286 \quad \div \quad 17 \quad =$$

計算練習 割り算(3x2) (24) 問題

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 723 ÷ 17 = | ⑯ 704 ÷ 32 = |
| ② 954 ÷ 56 = | ⑰ 684 ÷ 58 = |
| ③ 463 ÷ 37 = | ⑱ 864 ÷ 21 = |
| ④ 836 ÷ 48 = | ⑲ 807 ÷ 18 = |
| ⑤ 216 ÷ 84 = | ⑳ 352 ÷ 49 = |
| ⑥ 809 ÷ 97 = | ㉑ 160 ÷ 97 = |
| ⑦ 141 ÷ 49 = | ㉒ 527 ÷ 66 = |
| ⑧ 736 ÷ 89 = | ㉓ 893 ÷ 72 = |
| ⑨ 612 ÷ 47 = | ㉔ 428 ÷ 55 = |
| ⑩ 970 ÷ 15 = | ㉕ 642 ÷ 44 = |
| ㉖ 863 ÷ 30 = | ㉗ 496 ÷ 45 = |
| ㉘ 856 ÷ 59 = | ㉙ 842 ÷ 12 = |
| ㉚ 480 ÷ 27 = | ㉛ 355 ÷ 48 = |
| ㉜ 899 ÷ 31 = | ㉝ 656 ÷ 18 = |
| ㉞ 931 ÷ 13 = | ㉟ 614 ÷ 28 = |