

計算練習 割り算(3x1) (33) 問題

$$\textcircled{1} \quad 903 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 820 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 182 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 603 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 127 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 630 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 829 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 674 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 559 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 262 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 726 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 699 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 456 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 671 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 607 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 401 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 266 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 883 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 333 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 887 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 939 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 226 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 266 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 247 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 333 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 522 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 198 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 351 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 459 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 212 \quad \div \quad 9 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (34) 問題

$$\textcircled{1} \quad 450 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 803 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 600 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 407 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 502 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 229 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 478 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 196 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 838 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 704 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 573 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 617 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 761 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 102 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 604 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 297 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 355 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 505 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 167 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 179 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 309 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 448 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 954 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 588 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 767 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 977 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 362 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 680 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 737 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 381 \quad \div \quad 5 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (35) 問題

$$\textcircled{1} \quad 589 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 553 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 715 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 473 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 981 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 540 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 403 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 902 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 475 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 121 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 660 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 225 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 233 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 981 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 184 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 587 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 531 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 918 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 893 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 149 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 403 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 377 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 930 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 284 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 409 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 870 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 830 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 231 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 982 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 555 \quad \div \quad 6 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (36) 問題

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 746 ÷ 4 = | ⑯ 991 ÷ 8 = |
| ② 192 ÷ 2 = | ⑰ 296 ÷ 8 = |
| ③ 439 ÷ 2 = | ⑱ 851 ÷ 1 = |
| ④ 961 ÷ 8 = | ⑲ 305 ÷ 7 = |
| ⑤ 880 ÷ 7 = | ⑳ 218 ÷ 5 = |
| ⑥ 173 ÷ 8 = | ㉑ 932 ÷ 9 = |
| ⑦ 985 ÷ 7 = | ㉒ 699 ÷ 2 = |
| ⑧ 726 ÷ 4 = | ㉓ 371 ÷ 8 = |
| ⑨ 911 ÷ 9 = | ㉔ 511 ÷ 2 = |
| ⑩ 866 ÷ 3 = | ㉕ 958 ÷ 6 = |
| ⑪ 125 ÷ 6 = | ㉖ 899 ÷ 9 = |
| ⑫ 572 ÷ 7 = | ㉗ 260 ÷ 2 = |
| ⑬ 789 ÷ 5 = | ㉘ 484 ÷ 3 = |
| ⑭ 732 ÷ 3 = | ㉙ 276 ÷ 4 = |
| ⑮ 823 ÷ 5 = | ㉚ 317 ÷ 1 = |

計算練習 割り算(3x1) (37) 問題

$$\textcircled{1} \quad 344 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 540 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 906 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 248 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 623 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 781 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 927 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 131 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 751 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 757 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 602 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 599 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 418 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 810 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 225 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 462 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 923 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 171 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 807 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 821 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 982 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 552 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 701 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 433 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 945 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 667 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 782 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 979 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 166 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 480 \quad \div \quad 4 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (38) 問題

$$\textcircled{1} \quad 702 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 651 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 857 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 720 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 422 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 979 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 965 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 438 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 356 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 132 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 198 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 129 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 662 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 996 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 895 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 724 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 278 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 761 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 344 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 596 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 796 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 579 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 600 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 528 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 575 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 223 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 379 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 395 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 663 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 352 \quad \div \quad 4 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (39) 問題

$$\textcircled{1} \quad 535 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 483 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 562 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 156 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 273 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 997 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 469 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 116 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 238 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 531 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 148 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 865 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 877 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 669 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 242 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 888 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 510 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 892 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 676 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 262 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 604 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 943 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 756 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 408 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 609 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 757 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 568 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 628 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 188 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 362 \quad \div \quad 6 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (40) 問題

$$\textcircled{1} \quad 853 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 536 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 314 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 390 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 620 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 678 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 170 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 385 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 885 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 795 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 449 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 263 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 892 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 685 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 366 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 578 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 264 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 810 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 539 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 514 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 860 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 970 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 256 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 642 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 301 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 387 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 889 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 902 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 846 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 972 \quad \div \quad 6 \quad =$$