

計算練習 割り算(3x1) (1) 問題

$$\textcircled{1} \quad 330 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 851 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 896 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 799 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 257 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 788 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 465 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 240 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 298 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 838 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 428 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 174 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 748 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 346 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 644 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 354 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 961 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 721 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 551 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 370 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 122 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 202 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 986 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 343 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 718 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 436 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 659 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 576 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 909 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 141 \quad \div \quad 5 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (2) 問題

$$\textcircled{1} \quad 361 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 354 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 638 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 560 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 112 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 551 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 409 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 657 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 128 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 988 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 169 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 508 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 911 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 713 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 830 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 134 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 156 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 881 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 482 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 717 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 744 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 865 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 696 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 523 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 664 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 955 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 769 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 861 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 121 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 130 \quad \div \quad 6 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (3) 問題

$$\textcircled{1} \quad 694 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 720 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 895 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 942 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 570 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 800 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 988 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 290 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 382 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 821 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 982 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 838 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 464 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 886 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 591 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 555 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 489 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 228 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 957 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 616 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 178 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 622 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 729 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 269 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 615 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 736 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 218 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 670 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 133 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 498 \quad \div \quad 2 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (4) 問題

$$\textcircled{1} \quad 337 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 298 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 330 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 999 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 932 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 530 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 712 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 815 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 201 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 208 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 406 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 682 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 365 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 341 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 293 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 789 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 952 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 822 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 652 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 367 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 565 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 681 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 703 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 927 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 892 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 233 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 626 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 775 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 807 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 502 \quad \div \quad 3 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (5) 問題

$$\textcircled{1} \quad 129 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 806 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 879 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 632 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 367 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 615 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 999 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 107 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 414 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 481 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 644 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 961 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 531 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 389 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 345 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 722 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 137 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 549 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 773 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 285 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 699 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 374 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 461 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 429 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 272 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 724 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 687 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 606 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 930 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 176 \quad \div \quad 7 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (6) 問題

$$\textcircled{1} \quad 871 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 818 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 444 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 423 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 248 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 799 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 285 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 695 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 526 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 255 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 228 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 201 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 780 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 100 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 309 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 625 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 931 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 493 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 123 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 366 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 568 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 990 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 724 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 889 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 821 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 885 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 129 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 257 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 973 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 202 \quad \div \quad 2 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (7) 問題

$$\textcircled{1} \quad 892 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 919 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 818 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 568 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 741 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 991 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 397 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 337 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 516 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 725 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 152 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 667 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 900 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 190 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 679 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 988 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 395 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 406 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 468 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 614 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 122 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 239 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 832 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 667 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 437 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 378 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 883 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 538 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 356 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 527 \quad \div \quad 7 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (8) 問題

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 364 ÷ 1 = | ⑯ 832 ÷ 4 = |
| ② 314 ÷ 8 = | ⑰ 953 ÷ 6 = |
| ③ 304 ÷ 9 = | ⑱ 185 ÷ 5 = |
| ④ 744 ÷ 2 = | ⑲ 916 ÷ 3 = |
| ⑤ 903 ÷ 8 = | ⑳ 795 ÷ 9 = |
| ⑥ 556 ÷ 6 = | ㉑ 264 ÷ 8 = |
| ⑦ 899 ÷ 5 = | ㉒ 392 ÷ 4 = |
| ⑧ 717 ÷ 2 = | ㉓ 258 ÷ 3 = |
| ⑨ 806 ÷ 4 = | ㉔ 629 ÷ 8 = |
| ⑩ 454 ÷ 1 = | ㉕ 870 ÷ 1 = |
| ㉖ 763 ÷ 7 = | ㉗ 240 ÷ 2 = |
| ㉘ 477 ÷ 1 = | ㉙ 128 ÷ 2 = |
| ㉚ 878 ÷ 2 = | ㉛ 821 ÷ 9 = |
| ㉜ 620 ÷ 8 = | ㉝ 450 ÷ 8 = |
| ㉞ 973 ÷ 3 = | ㉟ 158 ÷ 5 = |