

計算練習 割り算(1x1) (1) 問題

$$\textcircled{1} \quad 7 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 7 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 3 \quad \div \quad 1 \quad =$$

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

$$\textcircled{18} \quad 6 \quad \div \quad 2 \quad =$$

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

$$\textcircled{19} \quad 8 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 9 \quad \div \quad 2 \quad =$$

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

$$\textcircled{21} \quad 5 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 4 \quad \div \quad 1 \quad =$$

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

$$\textcircled{23} \quad 8 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 7 \quad \div \quad 1 \quad =$$

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

$$\textcircled{25} \quad 2 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 9 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 6 \quad \div \quad 2 \quad =$$

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

$$\textcircled{27} \quad 8 \quad \div \quad 7 \quad =$$

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

$$\textcircled{28} \quad 6 \quad \div \quad 1 \quad =$$

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

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

$$\textcircled{15} \quad 5 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 7 \quad \div \quad 1 \quad =$$

計算練習 割り算(2x1) (1) 問題

$$\textcircled{1} \quad 14 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 90 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 51 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 83 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 79 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 92 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 29 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 97 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 36 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 97 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 92 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 32 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 74 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 12 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 66 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 82 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 78 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 71 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 47 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 68 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 67 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 44 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 72 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 39 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 48 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 37 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 42 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 74 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 87 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 61 \quad \div \quad 2 \quad =$$

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(3x2) (1) 問題

$$\textcircled{1} \quad 582 \quad \div \quad 65 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 630 \quad \div \quad 95 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 283 \quad \div \quad 27 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 300 \quad \div \quad 75 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 132 \quad \div \quad 45 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 176 \quad \div \quad 34 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 158 \quad \div \quad 22 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 312 \quad \div \quad 58 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 459 \quad \div \quad 81 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 884 \quad \div \quad 73 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 822 \quad \div \quad 44 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 620 \quad \div \quad 87 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 791 \quad \div \quad 89 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 399 \quad \div \quad 21 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 742 \quad \div \quad 46 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 727 \quad \div \quad 82 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 788 \quad \div \quad 41 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 749 \quad \div \quad 90 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 401 \quad \div \quad 23 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 353 \quad \div \quad 10 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 795 \quad \div \quad 89 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 325 \quad \div \quad 39 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 246 \quad \div \quad 34 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 924 \quad \div \quad 95 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 864 \quad \div \quad 83 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 929 \quad \div \quad 71 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 369 \quad \div \quad 52 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 604 \quad \div \quad 86 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 165 \quad \div \quad 54 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 682 \quad \div \quad 53 \quad =$$