

計算練習 割り算(3x1) (57) 問題

$$\textcircled{1} \quad 204 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 980 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 709 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 576 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 290 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 149 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 532 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 538 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 827 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 311 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 874 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 629 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 768 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 634 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 330 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 516 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 259 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 479 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 292 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 177 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 652 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 285 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 186 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 150 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 277 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 224 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 827 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 673 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 631 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 844 \quad \div \quad 2 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (58) 問題

$$\textcircled{1} \quad 446 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 622 \quad \div \quad 6 \quad =$$

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

$$\textcircled{17} \quad 282 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 431 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 129 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 856 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 949 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 219 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 527 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 654 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 624 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 791 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 228 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 465 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 634 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 483 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 277 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 399 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 425 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 885 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 200 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 249 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 515 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 829 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 425 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 139 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 764 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 314 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 358 \quad \div \quad 4 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (59) 問題

$$\textcircled{1} \quad 512 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 331 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 565 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 759 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 345 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 857 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 987 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 206 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 595 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 598 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 188 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 152 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 383 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 231 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 956 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 182 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 635 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 487 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 609 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 363 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 874 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 241 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 389 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 862 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 207 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 361 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 430 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 171 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 526 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 217 \quad \div \quad 9 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (60) 問題

$$\textcircled{1} \quad 959 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 992 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 721 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 619 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 907 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 870 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 852 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 555 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 802 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 271 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 715 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 473 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 350 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 296 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 310 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 633 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 538 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 131 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 969 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 905 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 366 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 641 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 964 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 997 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 330 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 999 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 646 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 595 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 114 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 437 \quad \div \quad 3 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (61) 問題

$$\textcircled{1} \quad 744 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 114 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 834 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 661 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 187 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 423 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 902 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 868 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 144 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 303 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 823 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 253 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 957 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 976 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 329 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 434 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 527 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 831 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 567 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 454 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 147 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 427 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 677 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 544 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 537 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 335 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 657 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 323 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 632 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 579 \quad \div \quad 2 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (62) 問題

$$\textcircled{1} \quad 339 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 606 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 490 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 587 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 353 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 444 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 919 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 223 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 970 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 771 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 963 \quad \div \quad 8 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 592 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 203 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 650 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 225 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 147 \quad \div \quad 9 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 320 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 131 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 487 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 222 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 425 \quad \div \quad 2 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 255 \quad \div \quad 1 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 494 \quad \div \quad 4 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 908 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 527 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 679 \quad \div \quad 3 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 622 \quad \div \quad 5 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 498 \quad \div \quad 6 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 419 \quad \div \quad 7 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 875 \quad \div \quad 3 \quad =$$

計算練習 割り算(3x1) (63) 問題

$① \quad 851 \quad \div \quad 5 \quad =$

$⑯ \quad 959 \quad \div \quad 6 \quad =$

$② \quad 969 \quad \div \quad 7 \quad =$

$⑰ \quad 835 \quad \div \quad 7 \quad =$

$③ \quad 854 \quad \div \quad 2 \quad =$

$⑱ \quad 347 \quad \div \quad 9 \quad =$

$④ \quad 724 \quad \div \quad 6 \quad =$

$⑲ \quad 569 \quad \div \quad 5 \quad =$

$⑤ \quad 606 \quad \div \quad 9 \quad =$

$⑳ \quad 967 \quad \div \quad 1 \quad =$

$⑥ \quad 409 \quad \div \quad 3 \quad =$

$㉑ \quad 214 \quad \div \quad 4 \quad =$

$㉒ \quad 376 \quad \div \quad 5 \quad =$

$㉓ \quad 845 \quad \div \quad 7 \quad =$

$㉔ \quad 794 \quad \div \quad 4 \quad =$

$㉕ \quad 233 \quad \div \quad 5 \quad =$

$㉖ \quad 518 \quad \div \quad 3 \quad =$

$㉗ \quad 443 \quad \div \quad 3 \quad =$

$㉘ \quad 624 \quad \div \quad 4 \quad =$

$㉙ \quad 415 \quad \div \quad 1 \quad =$

$㉚ \quad 206 \quad \div \quad 8 \quad =$

$㉛ \quad 340 \quad \div \quad 2 \quad =$

$㉜ \quad 493 \quad \div \quad 2 \quad =$

$㉝ \quad 713 \quad \div \quad 7 \quad =$

$㉞ \quad 316 \quad \div \quad 4 \quad =$

$㉟ \quad 111 \quad \div \quad 9 \quad =$

$㉟ \quad 413 \quad \div \quad 5 \quad =$

$㉞ \quad 169 \quad \div \quad 4 \quad =$

$㉞ \quad 107 \quad \div \quad 4 \quad =$

$㉞ \quad 933 \quad \div \quad 6 \quad =$

計算練習 割り算(3x1) (64) 問題

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 102 ÷ 2 = | ⑯ 980 ÷ 5 = |
| ② 179 ÷ 2 = | ⑰ 177 ÷ 3 = |
| ③ 843 ÷ 4 = | ⑱ 188 ÷ 3 = |
| ④ 475 ÷ 8 = | ⑲ 781 ÷ 1 = |
| ⑤ 540 ÷ 8 = | ⑳ 455 ÷ 1 = |
| ⑥ 913 ÷ 5 = | ㉑ 747 ÷ 1 = |
| ⑦ 303 ÷ 9 = | ㉒ 211 ÷ 2 = |
| ⑧ 455 ÷ 1 = | ㉓ 354 ÷ 3 = |
| ⑨ 671 ÷ 3 = | ㉔ 650 ÷ 8 = |
| ⑩ 438 ÷ 6 = | ㉕ 165 ÷ 4 = |
| ㉖ 633 ÷ 2 = | ㉗ 358 ÷ 6 = |
| ㉘ 781 ÷ 4 = | ㉙ 251 ÷ 6 = |
| ㉚ 832 ÷ 7 = | ㉛ 676 ÷ 9 = |
| ㉜ 297 ÷ 4 = | ㉝ 281 ÷ 3 = |
| ㉞ 227 ÷ 1 = | ㉟ 724 ÷ 7 = |