

■ 次のわり算をしましょう。

①  $1369 \div 37 = 37$  であることを利用すると、  $1.369 \div 0.37 =$

②  $5568 \div 58 = 96$  であることを利用すると、  $556.8 \div 0.58 =$

③  $1518 \div 33 = 46$  であることを利用すると、  $15.18 \div 3.3 =$

④  $7544 \div 82 = 92$  であることを利用すると、  $7.544 \div 8.2 =$

⑤  $3185 \div 49 = 65$  であることを利用すると、  $31.85 \div 0.49 =$

⑥  $5148 \div 66 = 78$  であることを利用すると、  $51.48 \div 0.66 =$

⑦  $754 \div 26 = 29$  であることを利用すると、  $0.754 \div 0.26 =$

⑧  $2430 \div 45 = 54$  であることを利用すると、  $2.43 \div 0.045 =$

⑨  $1702 \div 74 = 23$  であることを利用すると、  $17.02 \div 7.4 =$

⑩  $4539 \div 51 = 89$  であることを利用すると、  $4.539 \div 0.051 =$

⑪  $2728 \div 88 = 31$  であることを利用すると、  $27.28 \div 0.088 =$

⑫  $1870 \div 22 = 85$  であることを利用すると、  $18.7 \div 0.022 =$

⑬  $6499 \div 97 = 67$  であることを利用すると、  $649.9 \div 9.7 =$

⑭  $2688 \div 64 = 42$  であることを利用すると、  $2.688 \div 6.4 =$

⑮  $5278 \div 91 = 58$  であることを利用すると、  $527.8 \div 9.1 =$

⑯  $5846 \div 79 = 74$  であることを利用すると、  $584.6 \div 0.079 =$

■ 次のわり算をしましょう。

①  $1369 \div 37 = 37$  であることを利用すると、  $1.369 \div 0.37 =$

②  $5568 \div 58 = 96$  であることを利用すると、  $556.8 \div 0.58 =$

③  $1518 \div 33 = 46$  であることを利用すると、  $15.18 \div 3.3 =$

④  $7544 \div 82 = 92$  であることを利用すると、  $7.544 \div 8.2 =$

⑤  $3185 \div 49 = 65$  であることを利用すると、  $31.85 \div 0.49 =$

⑥  $5148 \div 66 = 78$  であることを利用すると、  $51.48 \div 0.66 =$

⑦  $754 \div 26 = 29$  であることを利用すると、  $0.754 \div 0.26 =$

⑧  $2430 \div 45 = 54$  であることを利用すると、  $2.43 \div 0.045 =$

⑨  $1702 \div 74 = 23$  であることを利用すると、  $17.02 \div 7.4 =$

⑩  $4539 \div 51 = 89$  であることを利用すると、  $4.539 \div 0.051 =$

⑪  $2728 \div 88 = 31$  であることを利用すると、  $27.28 \div 0.088 =$

⑫  $1870 \div 22 = 85$  であることを利用すると、  $18.7 \div 0.022 =$

⑬  $6499 \div 97 = 67$  であることを利用すると、  $649.9 \div 9.7 =$

⑭  $2688 \div 64 = 42$  であることを利用すると、  $2.688 \div 6.4 =$

⑮  $5278 \div 91 = 58$  であることを利用すると、  $527.8 \div 9.1 =$

⑯  $5846 \div 79 = 74$  であることを利用すると、  $584.6 \div 0.079 =$