

■ 次のわり算をしましょう。

①  $1794 \div 78 = 23$  であることを利用すると、  $1.794 \div 0.78 =$

②  $6365 \div 95 = 67$  であることを利用すると、  $63.65 \div 9.5 =$

③  $968 \div 22 = 44$  であることを利用すると、  $9.68 \div 0.22 =$

④  $6970 \div 82 = 85$  であることを利用すると、  $697 \div 0.082 =$

⑤  $2592 \div 36 = 72$  であることを利用すると、  $2.592 \div 0.036 =$

⑥  $2548 \div 28 = 91$  であることを利用すると、  $25.48 \div 0.28 =$

⑦  $3185 \div 49 = 65$  であることを利用すると、  $318.5 \div 4.9 =$

⑧  $3216 \div 67 = 48$  であることを利用すると、  $321.6 \div 0.67 =$

⑨  $5016 \div 57 = 88$  であることを利用すると、  $501.6 \div 0.57 =$

⑩  $1971 \div 73 = 27$  であることを利用すると、  $19.71 \div 0.073 =$

⑪  $3245 \div 55 = 59$  であることを利用すると、  $3.245 \div 0.055 =$

⑫  $6039 \div 61 = 99$  であることを利用すると、  $6.039 \div 0.61 =$

⑬  $3344 \div 44 = 76$  であることを利用すると、  $33.44 \div 0.044 =$

⑭  $3168 \div 99 = 32$  であることを利用すると、  $316.8 \div 0.099 =$

⑮  $3096 \div 86 = 36$  であることを利用すると、  $3.096 \div 8.6 =$

⑯  $1683 \div 33 = 51$  であることを利用すると、  $168.3 \div 3.3 =$

■ 次のわり算をしましょう。

①  $1794 \div 78 = 23$  であることを利用すると、  $1.794 \div 0.78 =$

②  $6365 \div 95 = 67$  であることを利用すると、  $63.65 \div 9.5 =$

③  $968 \div 22 = 44$  であることを利用すると、  $9.68 \div 0.22 =$

④  $6970 \div 82 = 85$  であることを利用すると、  $697 \div 0.082 =$

⑤  $2592 \div 36 = 72$  であることを利用すると、  $2.592 \div 0.036 =$

⑥  $2548 \div 28 = 91$  であることを利用すると、  $25.48 \div 0.28 =$

⑦  $3185 \div 49 = 65$  であることを利用すると、  $318.5 \div 4.9 =$

⑧  $3216 \div 67 = 48$  であることを利用すると、  $321.6 \div 0.67 =$

⑨  $5016 \div 57 = 88$  であることを利用すると、  $501.6 \div 0.57 =$

⑩  $1971 \div 73 = 27$  であることを利用すると、  $19.71 \div 0.073 =$

⑪  $3245 \div 55 = 59$  であることを利用すると、  $3.245 \div 0.055 =$

⑫  $6039 \div 61 = 99$  であることを利用すると、  $6.039 \div 0.61 =$

⑬  $3344 \div 44 = 76$  であることを利用すると、  $33.44 \div 0.044 =$

⑭  $3168 \div 99 = 32$  であることを利用すると、  $316.8 \div 0.099 =$

⑮  $3096 \div 86 = 36$  であることを利用すると、  $3.096 \div 8.6 =$

⑯  $1683 \div 33 = 51$  であることを利用すると、  $168.3 \div 3.3 =$