

■ 次のわり算をしましょう。

① $6764 \div 89 = 76$ であることを利用すると、 $6.764 \div 0.089 =$

② $7695 \div 95 = 81$ であることを利用すると、 $76.95 \div 9.5 =$

③ $1665 \div 37 = 45$ であることを利用すると、 $1.665 \div 0.037 =$

④ $5808 \div 66 = 88$ であることを利用すると、 $5.808 \div 6.6 =$

⑤ $7178 \div 74 = 97$ であることを利用すると、 $71.78 \div 0.074 =$

⑥ $3348 \div 54 = 62$ であることを利用すると、 $33.48 \div 5.4 =$

⑦ $5452 \div 58 = 94$ であることを利用すると、 $545.2 \div 0.058 =$

⑧ $5382 \div 78 = 69$ であることを利用すると、 $538.2 \div 0.78 =$

⑨ $1909 \div 83 = 23$ であることを利用すると、 $190.9 \div 8.3 =$

⑩ $3358 \div 46 = 73$ であることを利用すると、 $335.8 \div 0.46 =$

⑪ $1242 \div 23 = 54$ であることを利用すると、 $12.42 \div 0.23 =$

⑫ $832 \div 32 = 26$ であることを利用すると、 $83.2 \div 0.032 =$

⑬ $1073 \div 29 = 37$ であることを利用すると、 $1.073 \div 2.9 =$

⑭ $3770 \div 65 = 58$ であることを利用すると、 $377 \div 6.5 =$

⑮ $1271 \div 41 = 31$ であることを利用すると、 $1.271 \div 0.41 =$

⑯ $4753 \div 97 = 49$ であることを利用すると、 $47.53 \div 0.097 =$

■ 次のわり算をしましょう。

① $6764 \div 89 = 76$ であることを利用すると、 $6.764 \div 0.089 =$

② $7695 \div 95 = 81$ であることを利用すると、 $76.95 \div 9.5 =$

③ $1665 \div 37 = 45$ であることを利用すると、 $1.665 \div 0.037 =$

④ $5808 \div 66 = 88$ であることを利用すると、 $5.808 \div 6.6 =$

⑤ $7178 \div 74 = 97$ であることを利用すると、 $71.78 \div 0.074 =$

⑥ $3348 \div 54 = 62$ であることを利用すると、 $33.48 \div 5.4 =$

⑦ $5452 \div 58 = 94$ であることを利用すると、 $545.2 \div 0.058 =$

⑧ $5382 \div 78 = 69$ であることを利用すると、 $538.2 \div 0.78 =$

⑨ $1909 \div 83 = 23$ であることを利用すると、 $190.9 \div 8.3 =$

⑩ $3358 \div 46 = 73$ であることを利用すると、 $335.8 \div 0.46 =$

⑪ $1242 \div 23 = 54$ であることを利用すると、 $12.42 \div 0.23 =$

⑫ $832 \div 32 = 26$ であることを利用すると、 $83.2 \div 0.032 =$

⑬ $1073 \div 29 = 37$ であることを利用すると、 $1.073 \div 2.9 =$

⑭ $3770 \div 65 = 58$ であることを利用すると、 $377 \div 6.5 =$

⑮ $1271 \div 41 = 31$ であることを利用すると、 $1.271 \div 0.41 =$

⑯ $4753 \div 97 = 49$ であることを利用すると、 $47.53 \div 0.097 =$