

■ 次のわり算をしましょう。

① $8099 \div 91 = 89$ であることを利用すると、 $809.9 \div 0.091 =$

② $2139 \div 69 = 31$ であることを利用すると、 $21.39 \div 6.9 =$

③ $3198 \div 39 = 82$ であることを利用すると、 $3.198 \div 3.9 =$

④ $8036 \div 82 = 98$ であることを利用すると、 $803.6 \div 8.2 =$

⑤ $1775 \div 25 = 71$ であることを利用すると、 $17.75 \div 0.25 =$

⑥ $2511 \div 27 = 93$ であることを利用すると、 $25.11 \div 0.027 =$

⑦ $1586 \div 61 = 26$ であることを利用すると、 $158.6 \div 0.061 =$

⑧ $2256 \div 48 = 47$ であることを利用すると、 $22.56 \div 0.048 =$

⑨ $2352 \div 56 = 42$ であることを利用すると、 $235.2 \div 5.6 =$

⑩ $5655 \div 87 = 65$ であることを利用すると、 $5.655 \div 0.087 =$

⑪ $2772 \div 42 = 66$ であることを利用すると、 $2.772 \div 4.2 =$

⑫ $3922 \div 74 = 53$ であることを利用すると、 $3.922 \div 0.74 =$

⑬ $7546 \div 98 = 77$ であることを利用すると、 $7.546 \div 0.98 =$

⑭ $2067 \div 53 = 39$ であることを利用すると、 $20.67 \div 0.53 =$

⑮ $4408 \div 76 = 58$ であることを利用すると、 $440.8 \div 0.76 =$

⑯ $816 \div 34 = 24$ であることを利用すると、 $8.16 \div 3.4 =$

■ 次のわり算をしましょう。

① $8099 \div 91 = 89$ であることを利用すると、 $809.9 \div 0.091 =$

② $2139 \div 69 = 31$ であることを利用すると、 $21.39 \div 6.9 =$

③ $3198 \div 39 = 82$ であることを利用すると、 $3.198 \div 3.9 =$

④ $8036 \div 82 = 98$ であることを利用すると、 $803.6 \div 8.2 =$

⑤ $1775 \div 25 = 71$ であることを利用すると、 $17.75 \div 0.25 =$

⑥ $2511 \div 27 = 93$ であることを利用すると、 $25.11 \div 0.027 =$

⑦ $1586 \div 61 = 26$ であることを利用すると、 $158.6 \div 0.061 =$

⑧ $2256 \div 48 = 47$ であることを利用すると、 $22.56 \div 0.048 =$

⑨ $2352 \div 56 = 42$ であることを利用すると、 $235.2 \div 5.6 =$

⑩ $5655 \div 87 = 65$ であることを利用すると、 $5.655 \div 0.087 =$

⑪ $2772 \div 42 = 66$ であることを利用すると、 $2.772 \div 4.2 =$

⑫ $3922 \div 74 = 53$ であることを利用すると、 $3.922 \div 0.74 =$

⑬ $7546 \div 98 = 77$ であることを利用すると、 $7.546 \div 0.98 =$

⑭ $2067 \div 53 = 39$ であることを利用すると、 $20.67 \div 0.53 =$

⑮ $4408 \div 76 = 58$ であることを利用すると、 $440.8 \div 0.76 =$

⑯ $816 \div 34 = 24$ であることを利用すると、 $8.16 \div 3.4 =$