

■ 次のわり算をしましょう。

① $4352 \div 68 = 64$ であることを利用すると、 $435.2 \div 6.8 =$

② $1798 \div 62 = 29$ であることを利用すると、 $179.8 \div 0.062 =$

③ $3074 \div 53 = 58$ であることを利用すると、 $3.074 \div 0.053 =$

④ $1659 \div 79 = 21$ であることを利用すると、 $165.9 \div 0.079 =$

⑤ $4277 \div 47 = 91$ であることを利用すると、 $427.7 \div 4.7 =$

⑥ $6528 \div 96 = 68$ であることを利用すると、 $652.8 \div 0.96 =$

⑦ $2465 \div 29 = 85$ であることを利用すると、 $2.465 \div 0.29 =$

⑧ $3654 \div 87 = 42$ であることを利用すると、 $3.654 \div 8.7 =$

⑨ $1980 \div 36 = 55$ であることを利用すると、 $19.8 \div 3.6 =$

⑩ $1452 \div 44 = 33$ であることを利用すると、 $14.52 \div 0.44 =$

⑪ $5626 \div 58 = 97$ であることを利用すると、 $56.26 \div 5.8 =$

⑫ $7998 \div 93 = 86$ であることを利用すると、 $79.98 \div 0.093 =$

⑬ $6636 \div 84 = 79$ であることを利用すると、 $66.36 \div 0.84 =$

⑭ $1295 \div 35 = 37$ であることを利用すると、 $1.295 \div 3.5 =$

⑮ $966 \div 21 = 46$ であることを利用すると、 $96.6 \div 0.21 =$

⑯ $5400 \div 75 = 72$ であることを利用すると、 $5.4 \div 0.75 =$

■ 次のわり算をしましょう。

① $4352 \div 68 = 64$ であることを利用すると、 $435.2 \div 6.8 =$

② $1798 \div 62 = 29$ であることを利用すると、 $179.8 \div 0.062 =$

③ $3074 \div 53 = 58$ であることを利用すると、 $3.074 \div 0.053 =$

④ $1659 \div 79 = 21$ であることを利用すると、 $165.9 \div 0.079 =$

⑤ $4277 \div 47 = 91$ であることを利用すると、 $427.7 \div 4.7 =$

⑥ $6528 \div 96 = 68$ であることを利用すると、 $652.8 \div 0.96 =$

⑦ $2465 \div 29 = 85$ であることを利用すると、 $2.465 \div 0.29 =$

⑧ $3654 \div 87 = 42$ であることを利用すると、 $3.654 \div 8.7 =$

⑨ $1980 \div 36 = 55$ であることを利用すると、 $19.8 \div 3.6 =$

⑩ $1452 \div 44 = 33$ であることを利用すると、 $14.52 \div 0.44 =$

⑪ $5626 \div 58 = 97$ であることを利用すると、 $56.26 \div 5.8 =$

⑫ $7998 \div 93 = 86$ であることを利用すると、 $79.98 \div 0.093 =$

⑬ $6636 \div 84 = 79$ であることを利用すると、 $66.36 \div 0.84 =$

⑭ $1295 \div 35 = 37$ であることを利用すると、 $1.295 \div 3.5 =$

⑮ $966 \div 21 = 46$ であることを利用すると、 $96.6 \div 0.21 =$

⑯ $5400 \div 75 = 72$ であることを利用すると、 $5.4 \div 0.75 =$