

■ 次のわり算をしましょう。

① $3572 \div 47 = 76$ であることを利用すると、 $357.2 \div 4.7 =$

② $6336 \div 99 = 64$ であることを利用すると、 $6.336 \div 9.9 =$

③ $1344 \div 64 = 21$ であることを利用すると、 $1.344 \div 0.64 =$

④ $7743 \div 87 = 89$ であることを利用すると、 $774.3 \div 0.087 =$

⑤ $1152 \div 36 = 32$ であることを利用すると、 $115.2 \div 0.36 =$

⑥ $6231 \div 93 = 67$ であることを利用すると、 $6.231 \div 0.093 =$

⑦ $7176 \div 78 = 92$ であることを利用すると、 $7.176 \div 0.078 =$

⑧ $2485 \div 35 = 71$ であることを利用すると、 $248.5 \div 0.35 =$

⑨ $1887 \div 51 = 37$ であることを利用すると、 $1.887 \div 0.51 =$

⑩ $6806 \div 82 = 83$ であることを利用すると、 $68.06 \div 0.082 =$

⑪ $3498 \div 66 = 53$ であることを利用すると、 $34.98 \div 0.066 =$

⑫ $1035 \div 23 = 45$ であることを利用すると、 $10.35 \div 2.3 =$

⑬ $1092 \div 42 = 26$ であることを利用すると、 $10.92 \div 0.42 =$

⑭ $5782 \div 59 = 98$ であることを利用すると、 $57.82 \div 5.9 =$

⑮ $4425 \div 75 = 59$ であることを利用すると、 $442.5 \div 7.5 =$

⑯ $1344 \div 28 = 48$ であることを利用すると、 $1.344 \div 2.8 =$

■ 次のわり算をしましょう。

① $3572 \div 47 = 76$ であることを利用すると、 $357.2 \div 4.7 =$

② $6336 \div 99 = 64$ であることを利用すると、 $6.336 \div 9.9 =$

③ $1344 \div 64 = 21$ であることを利用すると、 $1.344 \div 0.64 =$

④ $7743 \div 87 = 89$ であることを利用すると、 $774.3 \div 0.087 =$

⑤ $1152 \div 36 = 32$ であることを利用すると、 $115.2 \div 0.36 =$

⑥ $6231 \div 93 = 67$ であることを利用すると、 $6.231 \div 0.093 =$

⑦ $7176 \div 78 = 92$ であることを利用すると、 $7.176 \div 0.078 =$

⑧ $2485 \div 35 = 71$ であることを利用すると、 $248.5 \div 0.35 =$

⑨ $1887 \div 51 = 37$ であることを利用すると、 $1.887 \div 0.51 =$

⑩ $6806 \div 82 = 83$ であることを利用すると、 $68.06 \div 0.082 =$

⑪ $3498 \div 66 = 53$ であることを利用すると、 $34.98 \div 0.066 =$

⑫ $1035 \div 23 = 45$ であることを利用すると、 $10.35 \div 2.3 =$

⑬ $1092 \div 42 = 26$ であることを利用すると、 $10.92 \div 0.42 =$

⑭ $5782 \div 59 = 98$ であることを利用すると、 $57.82 \div 5.9 =$

⑮ $4425 \div 75 = 59$ であることを利用すると、 $442.5 \div 7.5 =$

⑯ $1344 \div 28 = 48$ であることを利用すると、 $1.344 \div 2.8 =$