

■ 次のわり算をしましょう。

① $2160 \div 48 = 45$ であることを利用すると、 $216 \div 4.8 =$

② $7654 \div 89 = 86$ であることを利用すると、 $765.4 \div 0.89 =$

③ $1204 \div 43 = 28$ であることを利用すると、 $1.204 \div 0.43 =$

④ $3705 \div 39 = 95$ であることを利用すると、 $3.705 \div 3.9 =$

⑤ $1365 \div 65 = 21$ であることを利用すると、 $1.365 \div 6.5 =$

⑥ $2916 \div 54 = 54$ であることを利用すると、 $29.16 \div 5.4 =$

⑦ $5301 \div 93 = 57$ であることを利用すると、 $5.301 \div 0.93 =$

⑧ $1116 \div 31 = 36$ であることを利用すると、 $111.6 \div 0.31 =$

⑨ $1782 \div 22 = 81$ であることを利用すると、 $17.82 \div 0.022 =$

⑩ $6048 \div 84 = 72$ であることを利用すると、 $6.048 \div 0.084 =$

⑪ $4704 \div 96 = 49$ であることを利用すると、 $47.04 \div 0.96 =$

⑫ $6499 \div 67 = 97$ であることを利用すると、 $6.499 \div 0.067 =$

⑬ $5616 \div 72 = 78$ であることを利用すると、 $56.16 \div 0.072 =$

⑭ $2496 \div 78 = 32$ であることを利用すると、 $24.96 \div 0.78 =$

⑮ $3528 \div 56 = 63$ であることを利用すると、 $35.28 \div 5.6 =$

⑯ $1863 \div 27 = 69$ であることを利用すると、 $186.3 \div 0.027 =$

■ 次のわり算をしましょう。

① $2160 \div 48 = 45$ であることを利用すると、

$$216 \div 4.8 = \boxed{45}$$

② $7654 \div 89 = 86$ であることを利用すると、

$$765.4 \div 0.89 = \boxed{860}$$

③ $1204 \div 43 = 28$ であることを利用すると、

$$1.204 \div 0.43 = \boxed{2.8}$$

④ $3705 \div 39 = 95$ であることを利用すると、

$$3.705 \div 3.9 = \boxed{0.95}$$

⑤ $1365 \div 65 = 21$ であることを利用すると、

$$1.365 \div 6.5 = \boxed{0.21}$$

⑥ $2916 \div 54 = 54$ であることを利用すると、

$$29.16 \div 5.4 = \boxed{5.4}$$

⑦ $5301 \div 93 = 57$ であることを利用すると、

$$5.301 \div 0.93 = \boxed{5.7}$$

⑧ $1116 \div 31 = 36$ であることを利用すると、

$$111.6 \div 0.31 = \boxed{360}$$

⑨ $1782 \div 22 = 81$ であることを利用すると、

$$17.82 \div 0.022 = \boxed{810}$$

⑩ $6048 \div 84 = 72$ であることを利用すると、

$$6.048 \div 0.084 = \boxed{72}$$

⑪ $4704 \div 96 = 49$ であることを利用すると、

$$47.04 \div 0.96 = \boxed{49}$$

⑫ $6499 \div 67 = 97$ であることを利用すると、

$$6.499 \div 0.067 = \boxed{97}$$

⑬ $5616 \div 72 = 78$ であることを利用すると、

$$56.16 \div 0.072 = \boxed{780}$$

⑭ $2496 \div 78 = 32$ であることを利用すると、

$$24.96 \div 0.78 = \boxed{32}$$

⑮ $3528 \div 56 = 63$ であることを利用すると、

$$35.28 \div 5.6 = \boxed{6.3}$$

⑯ $1863 \div 27 = 69$ であることを利用すると、

$$186.3 \div 0.027 = \boxed{6900}$$