

商の大きさ

年 組 名前

/18

■ 次のわり算の商と、わられる数の大小関係を、等号や不等号を使って表しましょう。

① $\frac{420}{0.11} \div 420$ 420

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

② $\frac{9040}{5.04} \div 9040$ 9040

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

③ $\frac{970}{0.7} \div 970$ 970

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

④ $\frac{61}{4.77} \div 61$ 61

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑤ $\frac{20}{1.9} \div 20$ 20

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑥ $\frac{15}{1.02} \div 15$ 15

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑦ $\frac{4090}{1.91} \div 4090$ 4090

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑧ $\frac{300}{6.3} \div 300$ 300

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑨ $\frac{7300}{0.8} \div 7300$ 7300

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑩ $\frac{3720}{1} \div 3720$ 3720

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑪ $\frac{2670}{1} \div 2670$ 2670

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑫ $\frac{800}{8.8} \div 800$ 800

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑬ $\frac{50}{0.93} \div 50$ 50

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑭ $\frac{730}{9.06} \div 730$ 730

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑮ $\frac{5500}{7.15} \div 5500$ 5500

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑯ $\frac{8260}{0.25} \div 8260$ 8260

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑰ $\frac{6000}{0.06} \div 6000$ 6000

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

⑱ $\frac{1000}{0.04} \div 1000$ 1000

わり算の商
わられる数 わる数 わられる数

商の大きさ

年 組 名前

/18

■ 次のわり算の商と、わられる数の大小関係を、等号や不等号を使って表しましょう。

① $420 \div 0.11$ $>$ 420
わり算の商 : 約 3818
わられる数 わる数

② $9040 \div 5.04$ $<$ 9040
わり算の商 : 約 1794
わられる数 わる数

③ $970 \div 0.7$ $>$ 970
わり算の商 : 約 1386
わられる数 わる数

④ $61 \div 4.77$ $<$ 61
わり算の商 : 約 13
わられる数 わる数

⑤ $20 \div 1.9$ $<$ 20
わり算の商 : 約 11
わられる数 わる数

⑥ $15 \div 1.02$ $<$ 15
わり算の商 : 約 15
わられる数 わる数

⑦ $4090 \div 1.91$ $<$ 4090
わり算の商 : 約 2141
わられる数 わる数

⑧ $300 \div 6.3$ $<$ 300
わり算の商 : 約 48
わられる数 わる数

⑨ $7300 \div 0.8$ $>$ 7300
わり算の商 : 9125
わられる数 わる数

⑩ $3720 \div 1$ $=$ 3720
わり算の商 : 3720
わられる数 わる数

⑪ $2670 \div 1$ $=$ 2670
わり算の商 : 2670
わられる数 わる数

⑫ $800 \div 8.8$ $<$ 800
わり算の商 : 約 91
わられる数 わる数

⑬ $50 \div 0.93$ $>$ 50
わり算の商 : 約 54
わられる数 わる数

⑭ $730 \div 9.06$ $<$ 730
わり算の商 : 約 81
わられる数 わる数

⑮ $5500 \div 7.15$ $<$ 5500
わり算の商 : 約 769
わられる数 わる数

⑯ $8260 \div 0.25$ $>$ 8260
わり算の商 : 33040
わられる数 わる数

⑰ $6000 \div 0.06$ $>$ 6000
わり算の商 : 100000
わられる数 わる数

⑱ $1000 \div 0.04$ $>$ 1000
わり算の商 : 25000
わられる数 わる数