

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 $\frac{\text{わり算の商}}{2000 \div 1.3}$ $\frac{\text{わられる数}}{2000}$

② $\frac{\text{わり算の商}}{900 \div 1}$ $\frac{\text{わられる数}}{900}$

③ $\frac{\text{わり算の商}}{7400 \div 0.08}$ $\frac{\text{わられる数}}{7400}$

④ $\frac{\text{わり算の商}}{58 \div 2.86}$ $\frac{\text{わられる数}}{58}$

⑤ $\frac{\text{わり算の商}}{5700 \div 9.02}$ $\frac{\text{わられる数}}{5700}$

⑥ $\frac{\text{わり算の商}}{60 \div 5.09}$ $\frac{\text{わられる数}}{60}$

⑦ $\frac{\text{わり算の商}}{89 \div 1.07}$ $\frac{\text{わられる数}}{89}$

⑧ $\frac{\text{わり算の商}}{3160 \div 1.98}$ $\frac{\text{わられる数}}{3160}$

⑨ $\frac{\text{わり算の商}}{100 \div 0.71}$ $\frac{\text{わられる数}}{100}$

⑩ $\frac{\text{わり算の商}}{1020 \div 0.07}$ $\frac{\text{わられる数}}{1020}$

⑪ $\frac{\text{わり算の商}}{9540 \div 0.52}$ $\frac{\text{わられる数}}{9540}$

⑫ $\frac{\text{わり算の商}}{6000 \div 3.25}$ $\frac{\text{わられる数}}{6000}$

⑬ $\frac{\text{わり算の商}}{360 \div 1}$ $\frac{\text{わられる数}}{360}$

⑭ $\frac{\text{わり算の商}}{440 \div 0.49}$ $\frac{\text{わられる数}}{440}$

⑮ $\frac{\text{わり算の商}}{20 \div 0.6}$ $\frac{\text{わられる数}}{20}$

⑯ $\frac{\text{わり算の商}}{8820 \div 0.3}$ $\frac{\text{わられる数}}{8820}$

⑰ $\frac{\text{わり算の商}}{770 \div 4.4}$ $\frac{\text{わられる数}}{770}$

⑱ $\frac{\text{わり算の商}}{4090 \div 8.1}$ $\frac{\text{わられる数}}{4090}$

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 $2000 \div 1.3$ $<$ 2000
わり算の商 : 約 1538
わられる数 わる数

② $900 \div 1$ $=$ 900
わり算の商 : 900
わられる数 わる数

③ $7400 \div 0.08$ $>$ 7400
わり算の商 : 92500
わられる数 わる数

④ $58 \div 2.86$ $<$ 58
わり算の商 : 約 20
わられる数 わる数

⑤ $5700 \div 9.02$ $<$ 5700
わり算の商 : 約 632
わられる数 わる数

⑥ $60 \div 5.09$ $<$ 60
わり算の商 : 約 12
わられる数 わる数

⑦ $89 \div 1.07$ $<$ 89
わり算の商 : 約 83
わられる数 わる数

⑧ $3160 \div 1.98$ $<$ 3160
わり算の商 : 約 1596
わられる数 わる数

⑨ $100 \div 0.71$ $>$ 100
わり算の商 : 約 141
わられる数 わる数

⑩ $1020 \div 0.07$ $>$ 1020
わり算の商 : 約 14571
わられる数 わる数

⑪ $9540 \div 0.52$ $>$ 9540
わり算の商 : 約 18346
わられる数 わる数

⑫ $6000 \div 3.25$ $<$ 6000
わり算の商 : 約 1846
わられる数 わる数

⑬ $360 \div 1$ $=$ 360
わり算の商 : 360
わられる数 わる数

⑭ $440 \div 0.49$ $>$ 440
わり算の商 : 約 898
わられる数 わる数

⑮ $20 \div 0.6$ $>$ 20
わり算の商 : 約 33
わられる数 わる数

⑯ $8820 \div 0.3$ $>$ 8820
わり算の商 : 29400
わられる数 わる数

⑰ $770 \div 4.4$ $<$ 770
わり算の商 : 175
わられる数 わる数

⑱ $4090 \div 8.1$ $<$ 4090
わり算の商 : 約 505
わられる数 わる数