

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
$$\overbrace{2000 \div 1.3}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 2000$$

わられる数 わる数

②
$$\overbrace{900 \div 1}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 900$$

わられる数 わる数

③
$$\overbrace{7400 \div 0.08}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 7400$$

わられる数 わる数

④
$$\overbrace{58 \div 2.86}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 58$$

わられる数 わる数

⑤
$$\overbrace{5700 \div 9.02}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 5700$$

わられる数 わる数

⑥
$$\overbrace{60 \div 5.09}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 60$$

わられる数 わる数

⑦
$$\overbrace{89 \div 1.07}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 89$$

わられる数 わる数

⑧
$$\overbrace{3160 \div 1.98}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 3160$$

わられる数 わる数

⑨
$$\overbrace{100 \div 0.71}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 100$$

わられる数 わる数

⑩
$$\overbrace{1020 \div 0.07}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 1020$$

わられる数 わる数

⑪
$$\overbrace{9540 \div 0.52}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 9540$$

わられる数 わる数

⑫
$$\overbrace{6000 \div 3.25}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 6000$$

わられる数 わる数

⑬
$$\overbrace{360 \div 1}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 360$$

わられる数 わる数

⑭
$$\overbrace{440 \div 0.49}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 440$$

わられる数 わる数

⑮
$$\overbrace{20 \div 0.6}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 20$$

わられる数 わる数

⑯
$$\overbrace{8820 \div 0.3}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 8820$$

わられる数 わる数

⑰
$$\overbrace{770 \div 4.4}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 770$$

わられる数 わる数

⑱
$$\overbrace{4090 \div 8.1}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad 4090$$

わられる数 わる数

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 $\frac{2000}{1.3} \div 1.3$ $<$ 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 $\frac{7400}{0.08} \div 0.08$ $>$ 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 $\frac{5700}{9.02} \div 9.02$ $<$ 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 $\frac{3160}{1.98} \div 1.98$ $<$ 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 $\frac{1020}{0.07} \div 0.07$ $>$ 1020
わり算の商 : 約 14571
わられる数 わる数

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

⑫ $\frac{6000}{3.25} \div 3.25$ $<$ 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 $\frac{440}{0.49} \div 0.49$ $>$ 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 $\frac{8820}{0.3} \div 0.3$ $>$ 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 $\frac{4090}{8.1} \div 8.1$ $<$ 4090
わり算の商 : 約 505
わられる数 わる数