

積の大きさ

年 組 名前

/16

■ 次のかけ算の積と、かけられる数の大小関係を、不等号を使って表しましょう。

① $79 \times \frac{43}{100}$ 79

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

② $8050 \times \frac{33}{32}$ 8050

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

③ $340 \times \frac{17}{12}$ 340

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

④ $1000 \times \frac{71}{100}$ 1000

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

⑤ $430 \times \frac{24}{25}$ 430

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

⑥ $80 \times \frac{197}{100}$ 80

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

⑦ $6000 \times \frac{153}{100}$ 6000

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

⑧ $5170 \times \frac{44}{45}$ 5170

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

⑨ $2600 \times \frac{11}{9}$ 2600

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

⑩ $500 \times \frac{6}{5}$ 500

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

⑪ $4040 \times \frac{7}{10}$ 4040

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

⑫ $7200 \times \frac{5}{7}$ 7200

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

⑬ $900 \times \frac{11}{12}$ 900

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

⑭ $68 \times \frac{27}{26}$ 68

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

⑮ $3950 \times \frac{10}{9}$ 3950

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

⑯ $260 \times \frac{1}{4}$ 260

かけ算の積 かけられる数

かけられる数 かける数

積の大きさ

年 組 名前

/16

■ 次のかけ算の積と、かけられる数の大小関係を、不等号を使って表しましょう。

① $79 \times \frac{43}{100}$ $<$ 79

かけ算の積 : 約 33

かけられる数 かける数

② $8050 \times \frac{33}{32}$ $>$ 8050

かけ算の積 : 約 8301

かけられる数 かける数

③ $340 \times \frac{17}{12}$ $>$ 340

かけ算の積 : 約 481

かけられる数 かける数

④ $1000 \times \frac{71}{100}$ $<$ 1000

かけ算の積 : 710

かけられる数 かける数

⑤ $430 \times \frac{24}{25}$ $<$ 430

かけ算の積 : 約 412

かけられる数 かける数

⑥ $80 \times \frac{197}{100}$ $>$ 80

かけ算の積 : 約 157

かけられる数 かける数

⑦ $6000 \times \frac{153}{100}$ $>$ 6000

かけ算の積 : 9180

かけられる数 かける数

⑧ $5170 \times \frac{44}{45}$ $<$ 5170

かけ算の積 : 約 5055

かけられる数 かける数

⑨ $2600 \times \frac{11}{9}$ $>$ 2600

かけ算の積 : 約 3177

かけられる数 かける数

⑩ $500 \times \frac{6}{5}$ $>$ 500

かけ算の積 : 600

かけられる数 かける数

⑪ $4040 \times \frac{7}{10}$ $<$ 4040

かけ算の積 : 2828

かけられる数 かける数

⑫ $7200 \times \frac{5}{7}$ $<$ 7200

かけ算の積 : 約 5142

かけられる数 かける数

⑬ $900 \times \frac{11}{12}$ $<$ 900

かけ算の積 : 825

かけられる数 かける数

⑭ $68 \times \frac{27}{26}$ $>$ 68

かけ算の積 : 約 70

かけられる数 かける数

⑮ $3950 \times \frac{10}{9}$ $>$ 3950

かけ算の積 : 約 4388

かけられる数 かける数

⑯ $260 \times \frac{1}{4}$ $<$ 260

かけ算の積 : 65

かけられる数 かける数