

積の大きさ

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算の積と、かけ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 20×1.1 20
かけられる数 かける数

② 2890×9.05 2890
かけられる数 かける数

③ 8180×1.06 8180
かけられる数 かける数

④ 380×5.3 380
かけられる数 かける数

⑤ 52×1 52
かけられる数 かける数

⑥ 4000×1 4000
かけられる数 かける数

⑦ 19×3.77 19
かけられる数 かける数

⑧ 7070×0.9 7070
かけられる数 かける数

⑨ 700×0.07 700
かけられる数 かける数

⑩ 6900×0.14 6900
かけられる数 かける数

⑪ 9370×7.8 9370
かけられる数 かける数

⑫ 400×0.5 400
かけられる数 かける数

⑬ 650×8.44 650
かけられる数 かける数

⑭ 5000×0.92 5000
かけられる数 かける数

⑮ 1040×0.6 1040
かけられる数 かける数

⑯ 970×1.22 970
かけられる数 かける数

⑰ 3200×6.09 3200
かけられる数 かける数

⑱ 80×0.08 80
かけられる数 かける数

積の大きさ

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算の積と、かけ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 $20 \times 1.1 > 20$
かけ算の積 : 22
かけられる数 かける数

② $2890 \times 9.05 > 2890$
かけ算の積 : 26154.5
かけられる数 かける数

③ $8180 \times 1.06 > 8180$
かけ算の積 : 8670.8
かけられる数 かける数

④ $380 \times 5.3 > 380$
かけ算の積 : 2014
かけられる数 かける数

⑤ $52 \times 1 = 52$
かけ算の積 : 52
かけられる数 かける数

⑥ $4000 \times 1 = 4000$
かけ算の積 : 4000
かけられる数 かける数

⑦ $19 \times 3.77 > 19$
かけ算の積 : 71.63
かけられる数 かける数

⑧ $7070 \times 0.9 < 7070$
かけ算の積 : 6363
かけられる数 かける数

⑨ $700 \times 0.07 < 700$
かけ算の積 : 49
かけられる数 かける数

⑩ $6900 \times 0.14 < 6900$
かけ算の積 : 966
かけられる数 かける数

⑪ $9370 \times 7.8 > 9370$
かけ算の積 : 73086
かけられる数 かける数

⑫ $400 \times 0.5 < 400$
かけ算の積 : 200
かけられる数 かける数

⑬ $650 \times 8.44 > 650$
かけ算の積 : 5486
かけられる数 かける数

⑭ $5000 \times 0.92 < 5000$
かけ算の積 : 4600
かけられる数 かける数

⑮ $1040 \times 0.6 < 1040$
かけ算の積 : 624
かけられる数 かける数

⑯ $970 \times 1.22 > 970$
かけ算の積 : 1183.4
かけられる数 かける数

⑰ $3200 \times 6.09 > 3200$
かけ算の積 : 19488
かけられる数 かける数

⑱ $80 \times 0.08 < 80$
かけ算の積 : 6.4
かけられる数 かける数