

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 7880×7.8 7880
かけられる数 かける数

② 2400×9.07 2400
かけられる数 かける数

③ 3000×0.6 3000
かけられる数 かける数

④ 22×0.09 22
かけられる数 かける数

⑤ 10×0.01 10
かけられる数 かける数

⑥ 5560×1.9 5560
かけられる数 かける数

⑦ 780×0.33 780
かけられる数 かける数

⑧ 8220×0.02 8220
かけられる数 かける数

⑨ 1090×6.83 1090
かけられる数 かける数

⑩ 4000×1.05 4000
かけられる数 かける数

⑪ 800×4.6 800
かけられる数 かける数

⑫ 49×1 49
かけられる数 かける数

⑬ 360×0.98 360
かけられる数 かける数

⑭ 6300×2.01 6300
かけられる数 かける数

⑮ 600×0.5 600
かけられる数 かける数

⑯ 9060×0.7 9060
かけられる数 かける数

⑰ 540×8.72 540
かけられる数 かける数

⑱ 90×1 90
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 7880×7.8 $>$ 7880
かけ算の積 : 61464
かけられる数 かける数

② 2400×9.07 $>$ 2400
かけ算の積 : 21768
かけられる数 かける数

③ 3000×0.6 $<$ 3000
かけ算の積 : 1800
かけられる数 かける数

④ 22×0.09 $<$ 22
かけ算の積 : 1.98
かけられる数 かける数

⑤ 10×0.01 $<$ 10
かけ算の積 : 0.1
かけられる数 かける数

⑥ 5560×1.9 $>$ 5560
かけ算の積 : 10564
かけられる数 かける数

⑦ 780×0.33 $<$ 780
かけ算の積 : 257.4
かけられる数 かける数

⑧ 8220×0.02 $<$ 8220
かけ算の積 : 164.4
かけられる数 かける数

⑨ 1090×6.83 $>$ 1090
かけ算の積 : 7444.7
かけられる数 かける数

⑩ 4000×1.05 $>$ 4000
かけ算の積 : 4200
かけられる数 かける数

⑪ 800×4.6 $>$ 800
かけ算の積 : 3680
かけられる数 かける数

⑫ 49×1 $=$ 49
かけ算の積 : 49
かけられる数 かける数

⑬ 360×0.98 $<$ 360
かけ算の積 : 352.8
かけられる数 かける数

⑭ 6300×2.01 $>$ 6300
かけ算の積 : 12663
かけられる数 かける数

⑮ 600×0.5 $<$ 600
かけ算の積 : 300
かけられる数 かける数

⑯ 9060×0.7 $<$ 9060
かけ算の積 : 6342
かけられる数 かける数

⑰ 540×8.72 $>$ 540
かけ算の積 : 4708.8
かけられる数 かける数

⑱ 90×1 $=$ 90
かけ算の積 : 90
かけられる数 かける数