

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。

① 510×0.3 510
かけられる数 かける数

② 600×0.09 600
かけられる数 かける数

③ 6000×1.66 6000
かけられる数 かける数

④ 8300×3.34 8300
かけられる数 かける数

⑤ 200×0.06 200
かけられる数 かける数

⑥ 10×1 10
かけられる数 かける数

⑦ 5040×0.1 5040
かけられる数 かける数

⑧ 1060×5.03 1060
かけられる数 かける数

⑨ 3100×1.9 3100
かけられる数 かける数

⑩ 34×1.08 34
かけられる数 かける数

⑪ 450×9.12 450
かけられる数 かける数

⑫ 2920×0.02 2920
かけられる数 かける数

⑬ 4580×0.47 4580
かけられる数 かける数

⑭ 70×4.07 70
かけられる数 かける数

⑮ 7750×8.1 7750
かけられる数 かける数

⑯ 9000×1 9000
かけられる数 かける数

⑰ 88×0.94 88
かけられる数 かける数

⑱ 990×7.5 990
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。

① 510×0.3 $<$ 510
かけ算の積 : 153
かけられる数 かける数

② 600×0.09 $<$ 600
かけ算の積 : 54
かけられる数 かける数

③ 6000×1.66 $>$ 6000
かけ算の積 : 9960
かけられる数 かける数

④ 8300×3.34 $>$ 8300
かけ算の積 : 27722
かけられる数 かける数

⑤ 200×0.06 $<$ 200
かけ算の積 : 12
かけられる数 かける数

⑥ 10×1 $=$ 10
かけ算の積 : 10
かけられる数 かける数

⑦ 5040×0.1 $<$ 5040
かけ算の積 : 504
かけられる数 かける数

⑧ 1060×5.03 $>$ 1060
かけ算の積 : 5331.8
かけられる数 かける数

⑨ 3100×1.9 $>$ 3100
かけ算の積 : 5890
かけられる数 かける数

⑩ 34×1.08 $>$ 34
かけ算の積 : 36.72
かけられる数 かける数

⑪ 450×9.12 $>$ 450
かけ算の積 : 4104
かけられる数 かける数

⑫ 2920×0.02 $<$ 2920
かけ算の積 : 58.4
かけられる数 かける数

⑬ 4580×0.47 $<$ 4580
かけ算の積 : 2152.6
かけられる数 かける数

⑭ 70×4.07 $>$ 70
かけ算の積 : 284.9
かけられる数 かける数

⑮ 7750×8.1 $>$ 7750
かけ算の積 : 62775
かけられる数 かける数

⑯ 9000×1 $=$ 9000
かけ算の積 : 9000
かけられる数 かける数

⑰ 88×0.94 $<$ 88
かけ算の積 : 82.72
かけられる数 かける数

⑱ 990×7.5 $>$ 990
かけ算の積 : 7425
かけられる数 かける数