

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

かけ算の積		かけられる数
860	$\times \frac{151}{100}$	<input type="text"/> 860
かけられる数	かける数	

②

かけ算の積		かけられる数
100	$\times \frac{11}{6}$	<input type="text"/> 100
かけられる数	かける数	

③

かけ算の積		かけられる数
7000	$\times \frac{5}{6}$	<input type="text"/> 7000
かけられる数	かける数	

④

かけ算の積		かけられる数
300	$\times \frac{1}{13}$	<input type="text"/> 300
かけられる数	かける数	

⑤

かけ算の積		かけられる数
50	$\times \frac{7}{6}$	<input type="text"/> 50
かけられる数	かける数	

⑥

かけ算の積		かけられる数
3200	$\times \frac{19}{18}$	<input type="text"/> 3200
かけられる数	かける数	

⑦

かけ算の積		かけられる数
470	$\times \frac{199}{100}$	<input type="text"/> 470
かけられる数	かける数	

⑧

かけ算の積		かけられる数
2620	$\times \frac{7}{8}$	<input type="text"/> 2620
かけられる数	かける数	

⑨

かけ算の積		かけられる数
92	$\times \frac{63}{100}$	<input type="text"/> 92
かけられる数	かける数	

⑩

かけ算の積		かけられる数
4300	$\times \frac{34}{35}$	<input type="text"/> 4300
かけられる数	かける数	

⑪

かけ算の積		かけられる数
6540	$\times \frac{69}{100}$	<input type="text"/> 6540
かけられる数	かける数	

⑫

かけ算の積		かけられる数
60	$\times \frac{40}{41}$	<input type="text"/> 60
かけられる数	かける数	

⑬

かけ算の積		かけられる数
78	$\times \frac{6}{5}$	<input type="text"/> 78
かけられる数	かける数	

⑭

かけ算の積		かけられる数
8040	$\times \frac{12}{7}$	<input type="text"/> 8040
かけられる数	かける数	

⑮

かけ算の積		かけられる数
290	$\times \frac{4}{11}$	<input type="text"/> 290
かけられる数	かける数	

⑯

かけ算の積		かけられる数
5000	$\times \frac{45}{44}$	<input type="text"/> 5000
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 $860 \times \frac{151}{100}$ $>$ 860

かけ算の積 : 約 1298

かけられる数 かける数

② $100 \times \frac{11}{6}$ $>$ 100

かけ算の積 : 約 183

かけられる数 かける数

③ $7000 \times \frac{5}{6}$ $<$ 7000

かけ算の積 : 約 5833

かけられる数 かける数

④ $300 \times \frac{1}{13}$ $<$ 300

かけ算の積 : 約 23

かけられる数 かける数

⑤ $50 \times \frac{7}{6}$ $>$ 50

かけ算の積 : 約 58

かけられる数 かける数

⑥ $3200 \times \frac{19}{18}$ $>$ 3200

かけ算の積 : 約 3377

かけられる数 かける数

⑦ $470 \times \frac{199}{100}$ $>$ 470

かけ算の積 : 約 935

かけられる数 かける数

⑧ $2620 \times \frac{7}{8}$ $<$ 2620

かけ算の積 : 約 2292

かけられる数 かける数

⑨ $92 \times \frac{63}{100}$ $<$ 92

かけ算の積 : 約 57

かけられる数 かける数

⑩ $4300 \times \frac{34}{35}$ $<$ 4300

かけ算の積 : 約 4177

かけられる数 かける数

⑪ $6540 \times \frac{69}{100}$ $<$ 6540

かけ算の積 : 約 4512

かけられる数 かける数

⑫ $60 \times \frac{40}{41}$ $<$ 60

かけ算の積 : 約 58

かけられる数 かける数

⑬ $78 \times \frac{6}{5}$ $>$ 78

かけ算の積 : 約 93

かけられる数 かける数

⑭ $8040 \times \frac{12}{7}$ $>$ 8040

かけ算の積 : 約 13782

かけられる数 かける数

⑮ $290 \times \frac{4}{11}$ $<$ 290

かけ算の積 : 約 105

かけられる数 かける数

⑯ $5000 \times \frac{45}{44}$ $>$ 5000

かけ算の積 : 約 5113

かけられる数 かける数