

およその数の表し方4

(がい数の計算 積と商)

年 組 名前()

四捨五入して上から1けたのがい数にして,積や商を見積もりましょう。

(1) 809×591

()

(9) $30988 \div 61$

()

(2) 786×714

()

(10) $10780 \div 22$

()

(3) 283×4199

()

(11) $20541 \div 41$

()

(4) 282×622

()

(12) $21252 \div 44$

()

(5) 2761×324

()

(13) $3780 \div 21$

()

(6) 712×784

()

(14) $32860 \div 53$

()

(7) 5205×578

()

(15) $81303 \div 41$

()

(8) 485×618

()

(16) $41822 \div 22$

()

およその数の表し方4

(がい数の計算 積と商)

年 組 名前()

四捨五入して上から1けたのがい数にして、積や商を見積もりましょう。

(1) 809×591

($800 \times 600 = 480000$)

(9) $30988 \div 61$

($30000 \div 60 = 500$)

(2) 786×714

($800 \times 700 = 560000$)

(10) $10780 \div 22$

($10000 \div 20 = 500$)

(3) 283×4199

($300 \times 4000 = 1200000$)

(11) $20541 \div 41$

($20000 \div 40 = 500$)

(4) 282×622

($300 \times 600 = 180000$)

(12) $21252 \div 44$

($20000 \div 40 = 500$)

(5) 2761×324

($3000 \times 300 = 900000$)

(13) $3780 \div 21$

($4000 \div 20 = 200$)

(6) 712×784

($700 \times 800 = 560000$)

(14) $32860 \div 53$

($30000 \div 50 = 600$)

(7) 5205×578

($5000 \times 600 = 3000000$)

(15) $81303 \div 41$

($80000 \div 40 = 2000$)

(8) 485×618

($500 \times 600 = 300000$)

(16) $41822 \div 22$

($40000 \div 20 = 2000$)