

およその数の表し方3

(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) 209×690

()

(9) $20874 \div 42$

()

(2) 318×4796

()

(10) $5921 \div 31$

()

(3) 5764×727

()

(11) $42718 \div 53$

()

(4) 613×484

()

(12) $8253 \div 21$

()

(5) 284×318

()

(13) $11224 \div 23$

()

(6) 4217×377

()

(14) $3906 \div 21$

()

(7) 681×322

()

(15) $81836 \div 41$

()

(8) 683×516

()

(16) $62055 \div 21$

()

およその数の表し方3

(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) 209×690

($200 \times 700 = 140000$)

(9) $20874 \div 42$

($20000 \div 40 = 500$)

(2) 318×4796

($300 \times 5000 = 1500000$)

(10) $5921 \div 31$

($6000 \div 30 = 200$)

(3) 5764×727

($6000 \times 700 = 4200000$)

(11) $42718 \div 53$

($40000 \div 50 = 800$)

(4) 613×484

($600 \times 500 = 300000$)

(12) $8253 \div 21$

($8000 \div 20 = 400$)

(5) 284×318

($300 \times 300 = 90000$)

(13) $11224 \div 23$

($10000 \div 20 = 500$)

(6) 4217×377

($4000 \times 400 = 1600000$)

(14) $3906 \div 21$

($4000 \div 20 = 200$)

(7) 681×322

($700 \times 300 = 210000$)

(15) $81836 \div 41$

($80000 \div 40 = 2000$)

(8) 683×516

($700 \times 500 = 350000$)

(16) $62055 \div 21$

($60000 \div 20 = 3000$)