

およその数の表し方2

(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) 411×287

()

(9) $11088 \div 22$

()

(2) 484×715

()

(10) $8295 \div 21$

()

(3) 2728×429

()

(11) $20769 \div 43$

()

(4) 785×716

()

(12) $40095 \div 81$

()

(5) 780×521

()

(13) $7954 \div 41$

()

(6) 381×6208

()

(14) $21242 \div 43$

()

(7) 6226×678

()

(15) $61792 \div 32$

()

(8) 820×6812

()

(16) $79911 \div 39$

()

およその数の表し方2

(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) 411×287

($400 \times 300 = 120000$)

(2) 484×715

($500 \times 700 = 350000$)

(3) 2728×429

($3000 \times 400 = 1200000$)

(4) 785×716

($800 \times 700 = 560000$)

(5) 780×521

($800 \times 500 = 400000$)

(6) 381×6208

($400 \times 6000 = 2400000$)

(7) 6226×678

($6000 \times 700 = 4200000$)

(8) 820×6812

($800 \times 7000 = 5600000$)

(9) $11088 \div 22$

($10000 \div 20 = 500$)

(10) $8295 \div 21$

($8000 \div 20 = 400$)

(11) $20769 \div 43$

($20000 \div 40 = 500$)

(12) $40095 \div 81$

($40000 \div 80 = 500$)

(13) $7954 \div 41$

($8000 \div 40 = 200$)

(14) $21242 \div 43$

($20000 \div 40 = 500$)

(15) $61792 \div 32$

($60000 \div 30 = 2000$)

(16) $79911 \div 39$

($80000 \div 40 = 2000$)