

およその数の表し方6

(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) 710×687

()

(9) $32508 \div 63$

()

(2) 484×820

()

(10) $22274 \div 43$

()

(3) 5275×280

()

(11) $6490 \div 22$

()

(4) 312×487

()

(12) $42665 \div 53$

()

(5) 483×415

()

(13) $20160 \div 42$

()

(6) 6779×623

()

(14) $9393 \div 31$

()

(7) 521×4802

()

(15) $80178 \div 42$

()

(8) 683×6165

()

(16) $40887 \div 21$

()

およその数の表し方6

(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) 710×687

($700 \times 700 = 490000$)

(9) $32508 \div 63$

($30000 \div 60 = 500$)

(2) 484×820

($500 \times 800 = 400000$)

(10) $22274 \div 43$

($20000 \div 40 = 500$)

(3) 5275×280

($5000 \times 300 = 1500000$)

(11) $6490 \div 22$

($6000 \div 20 = 300$)

(4) 312×487

($300 \times 500 = 150000$)

(12) $42665 \div 53$

($40000 \div 50 = 800$)

(5) 483×415

($500 \times 400 = 200000$)

(13) $20160 \div 42$

($20000 \div 40 = 500$)

(6) 6779×623

($7000 \times 600 = 4200000$)

(14) $9393 \div 31$

($9000 \div 30 = 300$)

(7) 521×4802

($500 \times 5000 = 2500000$)

(15) $80178 \div 42$

($80000 \div 40 = 2000$)

(8) 683×6165

($700 \times 6000 = 4200000$)

(16) $40887 \div 21$

($40000 \div 20 = 2000$)