

およその数の表し方5

(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) 710×388

()

(9) $22484 \div 44$

()

(2) 681×622

()

(10) $20459 \div 41$

()

(3) 612×686

()

(11) $9238 \div 31$

()

(4) 3770×424

()

(12) $30090 \div 51$

()

(5) 7214×480

()

(13) $21210 \div 42$

()

(6) 518×6814

()

(14) $8022 \div 42$

()

(7) 385×515

()

(15) $60326 \div 31$

()

(8) 582×7193

()

(16) $38988 \div 19$

()

およその数の表し方5

(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) 710×388

($700 \times 400 = 280000$)

(9) $22484 \div 44$

($20000 \div 40 = 500$)

(2) 681×622

($700 \times 600 = 420000$)

(10) $20459 \div 41$

($20000 \div 40 = 500$)

(3) 612×686

($600 \times 700 = 420000$)

(11) $9238 \div 31$

($9000 \div 30 = 300$)

(4) 3770×424

($4000 \times 400 = 1600000$)

(12) $30090 \div 51$

($30000 \div 50 = 600$)

(5) 7214×480

($7000 \times 500 = 3500000$)

(13) $21210 \div 42$

($20000 \div 40 = 500$)

(6) 518×6814

($500 \times 7000 = 3500000$)

(14) $8022 \div 42$

($8000 \div 40 = 200$)

(7) 385×515

($400 \times 500 = 200000$)

(15) $60326 \div 31$

($60000 \div 30 = 2000$)

(8) 582×7193

($600 \times 7000 = 4200000$)

(16) $38988 \div 19$

($40000 \div 20 = 2000$)