

ユークリッドの互除法<最大公約数> 1

1. ユークリッドの互除法を用いて、次の数の最大公約数を求めなさい。

(1) 318, 901

答. _____

(2) 403, 364

答. _____

(3) 408, 527

答. _____

(4) 481, 333

答. _____

(5) 738, 779

答. _____

(6) 846, 893

答. _____

(7) 913, 308

答. _____

(8) 946, 817

答. _____

ユークリッドの互除法<最大公約数> 2

1. ユークリッドの互除法を用いて、次の数の最大公約数を求めなさい。

(1) 459, 629

答. _____

(2) 493, 464

答. _____

(3) 529, 437

答. _____

(4) 589, 899

答. _____

(5) 611, 846

答. _____

(6) 688, 989

答. _____

(7) 779, 697

答. _____

(8) 893, 551

答. _____

ユークリッドの互除法<最大公約数> 3

1. ユークリッドの互除法を用いて、次の数の最大公約数を求めなさい。

(1) 364, 949

答. _____

(2) 403, 682

答. _____

(3) 407, 308

答. _____

(4) 408, 799

答. _____

(5) 494, 361

答. _____

(6) 629, 555

答. _____

(7) 731, 344

答. _____

(8) 841, 493

答. _____

ユークリッドの互除法<最大公約数> 4

1. ユークリッドの互除法を用いて、次の数の最大公約数を求めなさい。

(1) 377, 312

答. _____

(2) 536, 871

答. _____

(3) 667, 551

答. _____

(4) 667, 529

答. _____

(5) 799, 893

答. _____

(6) 851, 962

答. _____

(7) 899, 589

答. _____

(8) 901, 323

答. _____

ユークリッドの互除法<最大公約数> 5

1. ユークリッドの互除法を用いて、次の数の最大公約数を求めなさい。

(1) 312, 871

答. _____

(2) 340, 323

答. _____

(3) 348, 899

答. _____

(4) 530, 689

答. _____

(5) 703, 777

答. _____

(6) 893, 423

答. _____

(7) 943, 621

答. _____

(8) 989, 731

答. _____