

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (2, 8) → ()

2 (3, 5) → ()

3 (6, 10) → ()

4 (8, 16) → ()

5 (10, 15) → ()

6 (12, 16) → ()

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (2, 6, 8) → ()

2 (3, 9, 12) → ()

3 (4, 10, 20) → ()

4 (6, 12, 24) → ()

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (4, 14) → ()

2 (9, 15) → ()

3 (10, 16) → ()

4 (16, 24) → ()

5 (24, 30) → ()

6 (26, 32) → ()

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (10, 16, 22) → ()

2 (8, 14, 20) → ()

3 (4, 12, 20) → ()

4 (14, 20, 26) → ()

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (3, 10) → ()

2 (8, 12) → ()

3 (15, 24) → ()

4 (18, 20) → ()

5 (25, 30) → ()

6 (26, 32) → ()

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (6, 9, 18) → ()

2 (10, 12, 18) → ()

3 (12, 15, 24) → ()

4 (18, 26, 32) → ()

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (4, 10) → ()

2 (8, 30) → ()

3 (10, 12) → ()

4 (11, 33) → ()

5 (18, 42) → ()

6 (15, 30) → ()

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (2, 10, 18) → ()

2 (6, 18, 30) → ()

3 (8, 16, 32) → ()

4 (12, 28, 56) → ()

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (3, 9) → ()

2 (4, 12) → ()

3 (6, 24) → ()

4 (7, 28) → ()

5 (12, 34) → ()

6 (16, 42) → ()

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (4, 26, 34) → ()

2 (6, 9, 36) → ()

3 (8, 32, 48) → ()

4 (12, 48, 54) → ()

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (12, 20) → ()

2 (16, 28) → ()

3 (18, 32) → ()

4 (24, 36) → ()

5 (28, 44) → ()

6 (32, 52) → ()

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (6, 28, 32) → ()

2 (7, 21, 42) → ()

3 (14, 16, 20) → ()

4 (16, 28, 36) → ()

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (5, 45) → ()

2 (13, 39) → ()

3 (15, 54) → ()

4 (18, 72) → ()

5 (20, 80) → ()

6 (24, 86) → ()

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (8, 26, 32) → ()

2 (9, 27, 36) → ()

3 (13, 39, 48) → ()

4 (16, 28, 54) → ()

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (13, 39) → ()

2 (15, 50) → ()

3 (16, 63) → ()

4 (20, 60) → ()

5 (24, 72) → ()

6 (26, 54) → ()

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (9, 12, 28) → ()

2 (15, 27, 33) → ()

3 (16, 36, 42) → ()

4 (21, 42, 70) → ()

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (2, 8) → (2)

2 (3, 5) → (1)

3 (6, 10) → (2)

4 (8, 16) → (8)

5 (10, 15) → (5)

6 (12, 16) → (4)

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (2, 6, 8) → (2)

2 (3, 9, 12) → (3)

3 (4, 10, 20) → (2)

4 (6, 12, 24) → (6)

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (4, 14) → (2)

2 (9, 15) → (3)

3 (10, 16) → (2)

4 (16, 24) → (8)

5 (24, 30) → (6)

6 (26, 32) → (2)

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (10, 16, 22) → (2)

2 (8, 14, 20) → (2)

3 (4, 12, 20) → (4)

4 (14, 20, 26) → (2)

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (3, 10) → (1)

2 (8, 12) → (4)

3 (15, 24) → (3)

4 (18, 20) → (2)

5 (25, 30) → (5)

6 (26, 32) → (2)

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (6, 9, 18) → (3)

2 (10, 12, 18) → (2)

3 (12, 15, 24) → (3)

4 (18, 26, 32) → (2)

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (4, 10) → (2)

2 (8, 30) → (2)

3 (10, 12) → (2)

4 (11, 33) → (11)

5 (18, 42) → (6)

6 (15, 30) → (15)

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (2, 10, 18) → (2)

2 (6, 18, 30) → (6)

3 (8, 16, 32) → (8)

4 (12, 28, 56) → (4)

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (3, 9) → (3)

2 (4, 12) → (4)

3 (6, 24) → (6)

4 (7, 28) → (7)

5 (12, 34) → (2)

6 (16, 42) → (2)

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (4, 26, 34) → (2)

2 (6, 9, 36) → (3)

3 (8, 32, 48) → (8)

4 (12, 48, 54) → (6)

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (12, 20) → (4)

2 (16, 28) → (4)

3 (18, 32) → (2)

4 (24, 36) → (12)

5 (28, 44) → (4)

6 (32, 52) → (4)

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (6, 28, 32) → (2)

2 (7, 21, 42) → (7)

3 (14, 16, 20) → (2)

4 (16, 28, 36) → (4)

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (5, 45) → (5)

2 (13, 39) → (13)

3 (15, 54) → (3)

4 (18, 72) → (18)

5 (20, 80) → (20)

6 (24, 86) → (2)

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (8, 26, 32) → (2)

2 (9, 27, 36) → (9)

3 (13, 39, 48) → (1)

4 (16, 28, 54) → (2)

● 次の2つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (13, 39) → (13)

2 (15, 50) → (5)

3 (16, 63) → (1)

4 (20, 60) → (20)

5 (24, 72) → (24)

6 (26, 54) → (2)

● 次の3つの数の最大公約数を求めましょう。

1 (9, 12, 28) → (1)

2 (15, 27, 33) → (3)

3 (16, 36, 42) → (2)

4 (21, 42, 70) → (7)