

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2 , 4) → ()

2 (3 , 9) → ()

3 (6 , 9) → ()

4 (5 , 8) → ()

5 (10 , 12) → ()

6 (10 , 15) → ()

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2 , 4 , 8) → ()

2 (2 , 5 , 9) → ()

3 (3 , 5 , 7) → ()

4 (8 , 10 , 12) → ()

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2, 5) → ()

2 (6, 8) → ()

3 (6, 10) → ()

4 (7, 9) → ()

5 (10, 11) → ()

6 (10, 13) → ()

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2, 3, 6) → ()

2 (4, 5, 7) → ()

3 (5, 8, 10) → ()

4 (6, 7, 10) → ()

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2, 9) → ()

2 (7, 11) → ()

3 (12, 24) → ()

4 (16, 32) → ()

5 (20, 40) → ()

6 (23, 69) → ()

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (4, 8, 24) → ()

2 (6, 12, 26) → ()

3 (8, 16, 36) → ()

4 (9, 18, 45) → ()

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (3, 5) → ()

2 (4, 5) → ()

3 (6, 7) → ()

4 (7, 10) → ()

5 (7, 8) → ()

6 (9, 12) → ()

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (3, 5, 6) → ()

2 (3, 6, 7) → ()

3 (4, 6, 8) → ()

4 (4, 7, 10) → ()

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (12, 20) → ()

2 (15, 30) → ()

3 (7, 24) → ()

4 (16, 32) → ()

5 (18, 36) → ()

6 (19, 57) → ()

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2, 12, 20) → ()

2 (3, 24, 32) → ()

3 (4, 16, 24) → ()

4 (9, 18, 36) → ()

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (6, 10) → ()

2 (7, 12) → ()

3 (8, 15) → ()

4 (10, 18) → ()

5 (12, 20) → ()

6 (15, 25) → ()

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (6, 7, 15) → ()

2 (6, 10, 12) → ()

3 (8, 10, 12) → ()

4 (9, 18, 27) → ()

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (8, 14) → ()

2 (12, 15) → ()

3 (14, 20) → ()

4 (16, 24) → ()

5 (18, 24) → ()

6 (20, 32) → ()

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (8, 12, 14) → ()

2 (12, 24, 32) → ()

3 (10, 18, 20) → ()

4 (16, 24, 36) → ()

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (8, 14) → ()

2 (12, 15) → ()

3 (16, 28) → ()

4 (15, 40) → ()

5 (32, 48) → ()

6 (38, 76) → ()

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2, 18, 32) → ()

2 (8, 24, 32) → ()

3 (16, 28, 42) → ()

4 (15, 35, 70) → ()

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2 , 4) → (4)

2 (3 , 9) → (9)

3 (6 , 9) → (18)

4 (5 , 8) → (40)

5 (10 , 12) → (60)

6 (10 , 15) → (30)

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2 , 4 , 8) → (8)

2 (2 , 5 , 9) → (90)

3 (3 , 5 , 7) → (105)

4 (8 , 10 , 12) → (120)

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2, 5) → (10)

2 (6, 8) → (24)

3 (6, 10) → (30)

4 (7, 9) → (63)

5 (10, 11) → (110)

6 (10, 13) → (130)

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2, 3, 6) → (6)

2 (4, 5, 7) → (140)

3 (5, 8, 10) → (40)

4 (6, 7, 10) → (210)

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2, 9) → (18)

2 (7, 11) → (77)

3 (12, 24) → (24)

4 (16, 32) → (32)

5 (20, 40) → (40)

6 (23, 69) → (69)

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (4, 8, 24) → (24)

2 (6, 12, 26) → (156)

3 (8, 16, 36) → (144)

4 (9, 18, 45) → (90)

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (3, 5) → (15)

2 (4, 5) → (20)

3 (6, 7) → (42)

4 (7, 10) → (70)

5 (7, 8) → (56)

6 (9, 12) → (36)

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (3, 5, 6) → (30)

2 (3, 6, 7) → (42)

3 (4, 6, 8) → (24)

4 (4, 7, 10) → (140)

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (12, 20) → (60)

2 (15, 30) → (30)

3 (7, 24) → (168)

4 (16, 32) → (32)

5 (18, 36) → (36)

6 (19, 57) → (57)

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2, 12, 20) → (60)

2 (3, 24, 32) → (96)

3 (4, 16, 24) → (48)

4 (9, 18, 36) → (36)

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (6, 10) → (30)

2 (7, 12) → (84)

3 (8, 15) → (120)

4 (10, 18) → (90)

5 (12, 20) → (60)

6 (15, 25) → (75)

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (6, 7, 15) → (210)

2 (6, 10, 12) → (60)

3 (8, 10, 12) → (120)

4 (9, 18, 27) → (54)

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (8, 14) → (56)

2 (12, 15) → (60)

3 (14, 20) → (140)

4 (16, 24) → (48)

5 (18, 24) → (72)

6 (20, 32) → (160)

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (8, 12, 14) → (168)

2 (12, 24, 32) → (96)

3 (10, 18, 20) → (180)

4 (16, 24, 36) → (144)

● 次の2つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (8, 14) → (56)

2 (12, 15) → (60)

3 (16, 28) → (112)

4 (15, 40) → (120)

5 (32, 48) → (96)

6 (38, 76) → (76)

● 次の3つの数の最小公倍数を求めましょう。

1 (2, 18, 32) → (288)

2 (8, 24, 32) → (96)

3 (16, 28, 42) → (336)

4 (15, 35, 70) → (210)