

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (46, 161, 138)

(2) (24, 48, 72)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (90, 18, 108)

(2) (33, 99, 132)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (168, 112, 140)

(2) (50, 175, 75)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (126, 108, 36)

(2) (225, 90, 180)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (240,192,336)

(2) (300,50,100)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (27,189,162)

(2) (160,128,64)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (315,90,45)

(2) (50,60,10)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (44,264,308)

(2) (160,96,224)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (63,27,45)

(2) (99,165,231)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (96,72,24)

(2) (60,84,12)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (45, 27, 18)

(2) (64, 16, 112)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (7,28,21)

(2) (72,96,144)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (84,210,126)

(2) (162,81,189)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (90,75,30)

(2) (52,26,78)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (24,48,144)

(2) (240,336,96)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (112, 64, 48)

(2) (264, 132, 44)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (152, 190, 114)

(2) (92, 23, 115)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (152,190,38)

(2) (26,91,65)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (105,126,21)

(2) (308,220,264)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (22,77,66)

(2) (132,198,231)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (75,90,45)

(2) (81,189,135)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (49,28,7)

(2) (75,60,105)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (63, 147, 105)

(2) (40, 80, 200)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (60,50,20)

(2) (108,180,252)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (161, 69, 138)

(2) (39, 156, 195)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (245,343,294)

(2) (45,315,135)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (48,72,120)

(2) (32,8,48)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (112, 56, 196)

(2) (230, 92, 138)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (75, 15, 30)

(2) (42, 126, 84)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (210,84,294)

(2) (21,7,42)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (69,46,23)

(2) (238,170,34)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (66,22,33)

(2) (170,68,34)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (96,48,288)

(2) (144,108,216)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (48, 12, 36)

(2) (105, 245, 35)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (264,220,176)

(2) (252,216,36)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (25,125,75)

(2) (76,266,114)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (52,104,156)

(2) (50,350,300)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (190,38,266)

(2) (46,184,322)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (49, 14, 42)

(2) (54, 72, 126)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (99, 132, 165)

(2) (230, 138, 184)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (65,39,52)

(2) (114,57,76)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (156,78,39)

(2) (75,125,175)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (300,50,100)

(2) (196,168,140)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (44,22,154)

(2) (273,78,195)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (216,180,72)

(2) (140,28,84)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (42, 7, 14)

(2) (10, 70, 40)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (120,200,280)

(2) (25,150,100)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (220,176,308)

(2) (147,126,84)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (80,20,100)

(2) (70,30,10)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (114, 152, 190)

(2) (33, 132, 198)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (136, 170, 102)

(2) (180, 315, 135)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (120,160,40)

(2) (189,162,54)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (25,100,75)

(2) (161,138,92)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (68, 34, 136)

(2) (154, 132, 110)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (84,98,14)

(2) (119,85,68)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (126,36,72)

(2) (228,190,38)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (35, 7, 49)

(2) (88, 154, 132)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (228,76,152)

(2) (56,32,24)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (50, 150, 100)

(2) (182, 156, 130)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (196,294,147)

(2) (40,60,30)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (49,98,343)

(2) (96,16,80)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (300,150,100)

(2) (140,28,84)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (50, 100, 150)

(2) (56, 98, 42)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (50, 100, 150)

(2) (48, 32, 16)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (125,25,50)

(2) (230,276,46)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (60, 210, 180)

(2) (110, 132, 154)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (280,200,80)

(2) (40,8,56)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (230,92,138)

(2) (252,294,42)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (80,160,240)

(2) (17,102,34)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (220,88,176)

(2) (84,12,48)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (69,92,161)

(2) (120,80,20)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (308,44,220)

(2) (140,84,168)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (144,36,216)

(2) (17,34,85)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (192,96,288)

(2) (85,68,17)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (350,50,300)

(2) (42,168,252)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (76, 57, 19)

(2) (252, 108, 216)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (182, 26, 156)

(2) (175, 100, 150)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (168, 24, 144)

(2) (99, 198, 231)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (18,126,108)

(2) (48,24,72)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (115, 46, 161)

(2) (90, 120, 180)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (57,76,19)

(2) (70,210,105)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (210,105,70)

(2) (102,119,68)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (114, 133, 57)

(2) (65, 39, 91)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (92,46,138)

(2) (105,35,210)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (64,224,160)

(2) (95,133,114)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (44,66,22)

(2) (147,21,105)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (96,32,112)

(2) (44,88,264)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (294,49,343)

(2) (72,36,90)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (147, 105, 126)

(2) (65, 78, 13)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (270,180,45)

(2) (72,48,144)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (198,66,231)

(2) (126,108,72)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (120,280,160)

(2) (98,56,70)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (112,196,28)

(2) (228,76,266)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (102, 34, 119)

(2) (48, 32, 16)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (16,80,48)

(2) (90,210,60)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (96,192,240)

(2) (88,264,220)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (140, 175, 105)

(2) (21, 35, 49)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (48, 144, 96)

(2) (48, 16, 56)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (30,20,70)

(2) (90,315,135)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (77,66,11)

(2) (170,34,238)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (112, 80, 16)

(2) (308, 132, 220)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (32,48,56)

(2) (13,65,52)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (48,24,40)

(2) (168,84,28)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (180,252,216)

(2) (120,168,24)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (54, 126, 90)

(2) (46, 161, 115)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (105, 210, 70)

(2) (108, 54, 27)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (24,60,36)

(2) (76,266,152)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (98,42,84)

(2) (76,95,114)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (50,30,60)

(2) (20,100,40)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (28, 21, 49)

(2) (90, 54, 18)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (32,24,8)

(2) (49,343,98)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (100,25,75)

(2) (66,99,33)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (10,70,40)

(2) (60,180,90)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (30,45,105)

(2) (50,75,100)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (120,280,160)

(2) (76,266,228)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (42,56,28)

(2) (32,192,96)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (252,84,294)

(2) (13,65,39)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (88,264,132)

(2) (273,117,234)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (20, 100, 120)

(2) (224, 128, 160)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (150,100,175)

(2) (230,92,138)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (48,56,32)

(2) (231,198,33)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (266, 114, 38)

(2) (40, 160, 200)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (92, 161, 46)

(2) (42, 84, 21)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (34,204,136)

(2) (128,32,160)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (114,266,190)

(2) (51,68,102)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (240,80,40)

(2) (75,45,30)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (144, 108, 72)

(2) (238, 136, 34)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (78,39,117)

(2) (96,48,24)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (45,27,36)

(2) (38,133,76)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (81,189,108)

(2) (48,80,96)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (26,91,39)

(2) (72,90,18)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (24,72,84)

(2) (343,196,245)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (135,270,90)

(2) (105,42,126)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (46,322,230)

(2) (84,24,60)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (88,264,220)

(2) (133,95,76)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (128,32,224)

(2) (115,138,69)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (80,100,60)

(2) (250,200,300)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (51, 119, 17)

(2) (273, 156, 78)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (198,165,231)

(2) (138,161,23)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (105,15,45)

(2) (102,85,119)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (192,240,144)

(2) (16,80,112)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (81, 27, 162)

(2) (38, 19, 95)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (168,196,84)

(2) (180,252,144)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (78, 117, 195)

(2) (200, 50, 350)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (144, 48, 120)

(2) (50, 125, 150)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (84, 112, 140)

(2) (189, 108, 81)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (165,99,33)

(2) (16,32,48)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (100,40,140)

(2) (32,16,112)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (15, 75, 105)

(2) (75, 125, 175)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (280,200,80)

(2) (45,270,135)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (150,75,25)

(2) (38,19,133)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (168,56,196)

(2) (45,90,105)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (315,90,225)

(2) (190,76,38)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (84, 21, 63)

(2) (180, 210, 120)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (54,189,27)

(2) (112,64,32)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (35, 175, 140)

(2) (189, 135, 162)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (126,84,210)

(2) (170,68,102)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (76, 114, 38)

(2) (115, 69, 138)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (216, 108, 36)

(2) (168, 294, 126)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (78,91,65)

(2) (120,24,96)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (16,80,32)

(2) (168,252,126)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (92,46,138)

(2) (65,78,39)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (220,264,132)

(2) (90,60,150)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (112, 140, 196)

(2) (98, 70, 28)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (135,162,189)

(2) (140,60,40)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (228,152,266)

(2) (39,117,195)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (132,66,154)

(2) (322,92,276)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (95,114,76)

(2) (105,70,245)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (273,156,117)

(2) (150,210,60)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (85,34,119)

(2) (54,27,18)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (231, 132, 33)

(2) (57, 76, 38)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (26,65,78)

(2) (294,168,42)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (252,84,168)

(2) (54,45,9)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (8,32,48)

(2) (114,190,228)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (245, 196, 98)

(2) (35, 140, 210)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (54, 18, 27)

(2) (25, 150, 175)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (64,32,48)

(2) (75,175,150)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (48, 24, 168)

(2) (84, 168, 42)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (66,44,22)

(2) (322,276,138)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (195,234,117)

(2) (110,88,22)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (99,132,66)

(2) (51,34,85)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (170,238,136)

(2) (40,8,48)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (168,294,84)

(2) (90,108,36)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (69,23,161)

(2) (60,40,100)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (25, 100, 125)

(2) (15, 45, 105)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (92, 138, 184)

(2) (245, 196, 147)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (68,204,238)

(2) (22,88,110)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (224,160,96)

(2) (198,33,66)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (140,20,100)

(2) (154,66,88)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (28,168,112)

(2) (7,28,35)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (54, 27, 189)

(2) (270, 315, 135)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (26,78,182)

(2) (21,63,42)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (64, 16, 32)

(2) (48, 24, 40)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (210,60,180)

(2) (28,70,42)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (136,170,204)

(2) (78,156,39)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (23,115,69)

(2) (114,266,38)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 _____ 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (36,27,63)

(2) (98,294,245)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (12,24,36)

(2) (40,10,50)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (175,75,125)

(2) (36,72,12)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒

名前： _____

それぞれの数値の最大公約数と最小公倍数を求めよう

(1) (156,273,117)

(2) (96,48,288)

最大公約数： _____

最大公約数： _____

最小公倍数： _____

最小公倍数： _____

_____ 分 秒