



(1) 21 の倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(2) 23 の倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(3) 12 の倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(4) 18 の倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(5) 25 の倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(6) 13 の倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(7) 4 の倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(8) 11 の倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(9) 7 の倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(10) 3 の倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(11) 12 の倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(12) 5 の倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(13) 9 の倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(14) 3 の倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(15) 16 の倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(16) 10 の倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(17) 6 の倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(18) 14 の倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(19) 21 の倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(20) 18 の倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--



(1) (16, 8)の公倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(2) (10, 2)の公倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(3) (16, 2)の公倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(4) (5, 15)の公倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(5) (15, 10)の公倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(6) (16, 3)の公倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(7) (16, 6)の公倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(8) (14, 3)の公倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(9) (10, 15)の公倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(10) (14, 6)の公倍数を小さい方から3つあげなさい。

--	--	--

(11) (10, 5)の公倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(12) (16, 4)の公倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(13) (12, 3)の公倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(14) (9, 2)の公倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(15) (10, 2)の公倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(16) (10, 6)の公倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(17) (12, 2)の公倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(18) (14, 2)の公倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

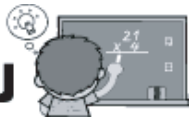
(19) (8, 2)の公倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

(20) (6, 2)の公倍数を小さい方から4つあげなさい。

--	--	--	--

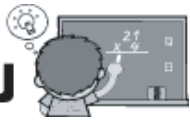




- (1) (21, 2)の最小公倍数 =
- (2) (16, 4)の最小公倍数 =
- (3) (28, 2)の最小公倍数 =
- (4) (28, 14)の最小公倍数 =
- (5) (30, 20)の最小公倍数 =
- (6) (10, 20)の最小公倍数 =
- (7) (15, 5)の最小公倍数 =
- (8) (5, 10)の最小公倍数 =
- (9) (27, 18)の最小公倍数 =
- (10) (12, 6)の最小公倍数 =
- (11) (20, 5)の最小公倍数 =
- (12) (24, 4)の最小公倍数 =
- (13) (9, 2)の最小公倍数 =
- (14) (6, 12)の最小公倍数 =
- (15) (8, 16)の最小公倍数 =
- (16) (9, 18)の最小公倍数 =
- (17) (15, 30)の最小公倍数 =
- (18) (24, 3)の最小公倍数 =
- (19) (24, 6)の最小公倍数 =
- (20) (25, 2)の最小公倍数 =

- (21) (30, 20)の最小公倍数 =
- (22) (20, 4)の最小公倍数 =
- (23) (20, 2)の最小公倍数 =
- (24) (27, 2)の最小公倍数 =
- (25) (6, 12)の最小公倍数 =
- (26) (27, 9)の最小公倍数 =
- (27) (20, 8)の最小公倍数 =
- (28) (14, 2)の最小公倍数 =
- (29) (15, 30)の最小公倍数 =
- (30) (28, 14)の最小公倍数 =
- (31) (22, 2)の最小公倍数 =
- (32) (20, 10)の最小公倍数 =
- (33) (18, 9)の最小公倍数 =
- (34) (5, 10)の最小公倍数 =
- (35) (29, 2)の最小公倍数 =
- (36) (25, 2)の最小公倍数 =
- (37) (10, 2)の最小公倍数 =
- (38) (22, 4)の最小公倍数 =
- (39) (10, 20)の最小公倍数 =
- (40) (16, 2)の最小公倍数 =

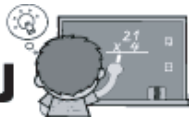




- (1) (8, 24, 4)の最小公倍数 二
- (2) (16, 8, 2)の最小公倍数 二
- (3) (18, 12, 4)の最小公倍数 二
- (4) (8, 12, 2)の最小公倍数 二
- (5) (12, 3, 24)の最小公倍数 二
- (6) (6, 2, 18)の最小公倍数 二
- (7) (18, 12, 6)の最小公倍数 二
- (8) (12, 6, 18)の最小公倍数 二
- (9) (24, 3, 12)の最小公倍数 二
- (10) (6, 18, 2)の最小公倍数 二
- (11) (18, 2, 9)の最小公倍数 二
- (12) (10, 5, 20)の最小公倍数 二
- (13) (15, 2, 10)の最小公倍数 二
- (14) (10, 20, 4)の最小公倍数 二
- (15) (15, 3, 30)の最小公倍数 二
- (16) (6, 30, 15)の最小公倍数 二
- (17) (8, 24, 12)の最小公倍数 二
- (18) (15, 3, 10)の最小公倍数 二
- (19) (30, 3, 10)の最小公倍数 二
- (20) (30, 5, 10)の最小公倍数 二

- (21) (27, 9, 3)の最小公倍数 二
- (22) (10, 2, 30)の最小公倍数 二
- (23) (12, 4, 18)の最小公倍数 二
- (24) (30, 15, 5)の最小公倍数 二
- (25) (10, 2, 15)の最小公倍数 二
- (26) (12, 24, 8)の最小公倍数 二
- (27) (15, 3, 30)の最小公倍数 二
- (28) (15, 6, 2)の最小公倍数 二
- (29) (12, 2, 6)の最小公倍数 二
- (30) (18, 3, 9)の最小公倍数 二
- (31) (10, 15, 2)の最小公倍数 二
- (32) (15, 10, 30)の最小公倍数 二
- (33) (8, 2, 16)の最小公倍数 二
- (34) (15, 6, 30)の最小公倍数 二
- (35) (12, 24, 2)の最小公倍数 二
- (36) (10, 6, 2)の最小公倍数 二
- (37) (9, 3, 18)の最小公倍数 二
- (38) (30, 6, 10)の最小公倍数 二
- (39) (28, 14, 4)の最小公倍数 二
- (40) (16, 8, 4)の最小公倍数 二





(1) 10 の約数をすべてあげなさい。

(2) 12 の約数をすべてあげなさい。

(3) 6 の約数をすべてあげなさい。

(4) 14 の約数をすべてあげなさい。

(5) 25 の約数をすべてあげなさい。

(6) 21 の約数をすべてあげなさい。

(7) 13 の約数をすべてあげなさい。

(8) 26 の約数をすべてあげなさい。

(9) 30 の約数をすべてあげなさい。

(10) 23 の約数をすべてあげなさい。

(11) 18 の約数をすべてあげなさい。

(12) 14 の約数をすべてあげなさい。

(13) 23 の約数をすべてあげなさい。

(14) 21 の約数をすべてあげなさい。

(15) 3 の約数をすべてあげなさい。

(16) 25 の約数をすべてあげなさい。

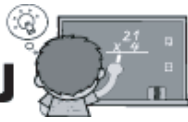
(17) 17 の約数をすべてあげなさい。

(18) 9 の約数をすべてあげなさい。

(19) 8 の約数をすべてあげなさい。

(20) 22 の約数をすべてあげなさい。





(1) (6, 12)の公約数をすべてあげなさい。

(11) (8, 16)の公約数をすべてあげなさい。

(2) (18, 27)の公約数をすべてあげなさい。

(12) (20, 8)の公約数をすべてあげなさい。

(3) (12, 8)の公約数をすべてあげなさい。

(13) (8, 28)の公約数をすべてあげなさい。

(4) (30, 18)の公約数をすべてあげなさい。

(14) (20, 28)の公約数をすべてあげなさい。

(5) (30, 10)の公約数をすべてあげなさい。

(15) (20, 16)の公約数をすべてあげなさい。

(6) (16, 20)の公約数をすべてあげなさい。

(16) (10, 30)の公約数をすべてあげなさい。

(7) (4, 24)の公約数をすべてあげなさい。

(17) (30, 6)の公約数をすべてあげなさい。

(8) (8, 28)の公約数をすべてあげなさい。

(18) (18, 30)の公約数をすべてあげなさい。

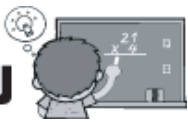
(9) (4, 20)の公約数をすべてあげなさい。

(19) (24, 28)の公約数をすべてあげなさい。

(10) (14, 28)の公約数をすべてあげなさい。

(20) (16, 28)の公約数をすべてあげなさい。





- (1) (24, 30)の最大公約数 =
- (2) (18, 30)の最大公約数 =
- (3) (4, 20)の最大公約数 =
- (4) (12, 16)の最大公約数 =
- (5) (8, 20)の最大公約数 =
- (6) (12, 24)の最大公約数 =
- (7) (6, 30)の最大公約数 =
- (8) (16, 20)の最大公約数 =
- (9) (18, 9)の最大公約数 =
- (10) (24, 16)の最大公約数 =
- (11) (8, 24)の最大公約数 =
- (12) (30, 20)の最大公約数 =
- (13) (18, 12)の最大公約数 =
- (14) (4, 28)の最大公約数 =
- (15) (16, 4)の最大公約数 =
- (16) (28, 16)の最大公約数 =
- (17) (16, 8)の最大公約数 =
- (18) (28, 12)の最大公約数 =
- (19) (6, 12)の最大公約数 =
- (20) (30, 10)の最大公約数 =

- (21) (6, 12)の最大公約数 =
- (22) (18, 27)の最大公約数 =
- (23) (16, 28)の最大公約数 =
- (24) (30, 15)の最大公約数 =
- (25) (12, 28)の最大公約数 =
- (26) (30, 10)の最大公約数 =
- (27) (24, 20)の最大公約数 =
- (28) (9, 27)の最大公約数 =
- (29) (28, 14)の最大公約数 =
- (30) (8, 4)の最大公約数 =
- (31) (16, 12)の最大公約数 =
- (32) (10, 20)の最大公約数 =
- (33) (8, 28)の最大公約数 =
- (34) (16, 4)の最大公約数 =
- (35) (24, 6)の最大公約数 =
- (36) (16, 24)の最大公約数 =
- (37) (6, 18)の最大公約数 =
- (38) (4, 24)の最大公約数 =
- (39) (12, 8)の最大公約数 =
- (40) (18, 30)の最大公約数 =

