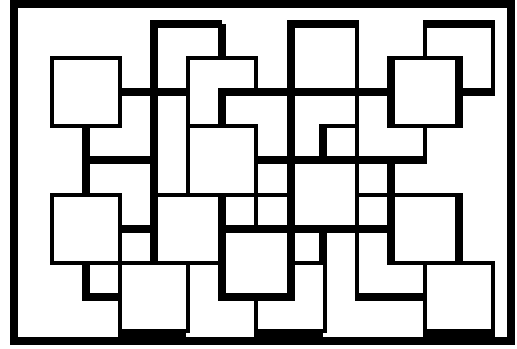


Halla el m.c.d.

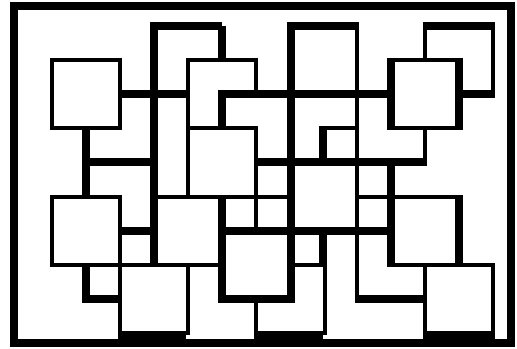
Halla los divisores de cada par de números y elige el máximo (mayor) común (que esté en ambos números) divisor (que los divide). En inglés G.C.F (gread common factor)



#	FACTORS	GCF
① 28 96		
② 21 84		
③ 42 70		
④ 76 72		
⑤ 96 84		
⑥ 66 30		
⑦ 15 87		
⑧ 75 95		
⑨ 24 82		
⑩ 27 33		

Halla el m.c.d.

Halla los divisores de cada par de números y elige el máximo (mayor) común (que esté en ambos números) divisor (que los divida). En inglés G.C.F (great common factor)



#	FACTORS	GCF
① 28 96	1, 2, 4, 7, 14, 28 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 96	4
② 21 84	1, 3, 7, 21 1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42, 84	21
③ 42 70	1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42 1, 2, 5, 7, 10, 14, 35, 70	14
④ 76 72	1, 2, 4, 19, 38, 76 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72	4
⑤ 96 84	1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 96 1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42, 84	12
⑥ 66 30	1, 2, 3, 6, 11, 22, 33, 66 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30	6
⑦ 15 87	1, 3, 5, 15 1, 3, 29, 87	3
⑧ 75 95	1, 3, 5, 15, 25, 75 1, 5, 19, 95	5
⑨ 24 82	1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 1, 2, 41, 82	2
⑩ 27 33	1, 3, 9, 27 1, 3, 11, 33	3