Sabemos que hay un conjunto de vacas en un prado donde la hierba es uniforme en todas las direcciones y además crece a velocidad constante.

Si A vacas comen en B días la hierba de C áreas y la hierba que ha crecido en estas C áreas durante esos B días.

Mientras que D vacas comen en E días la hierba de F áreas y la hierba que ha crecido en esas F áreas duranter esos E días.

¿ En cuántos días comerán G vacas la hierba de H áreas y la hierba que ha crecido durante esos días en esas H áreas?.