

## MÁXIMO COMÚN DIVISOR Y MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO

Problema 36:

¿Se pueden disponer en rectángulo 97 objetos?, ¿ y 415 objetos?

Solución Problema 36:

Descomponemos 97 en factores primos:

$$97 = 97 \times 1$$

No porque es un número primo

Descomponemos 415 en factores primos:

$$415 = 5 \times 83 \times 1$$

Cinco filas de a 83