

RS6 Pizzas

Omer: $12 \cdot 14 = 168 \text{ cm}^2$

Ursula: $9 \cdot 16 = 144 \text{ cm}^2$

La découpe d'Omer est un rectangle de $12 \text{ cm} \times 2,5 \text{ cm}$.

En effet,

$$168 - (2,5 \cdot 12) = 168 - 30 = 138$$

$$144 + (2,5 \cdot 12) = 144 + 30 = 174$$

$$174 - 138 = 36$$

Il existe d'autres solutions.