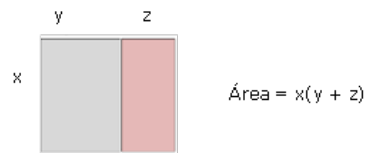


## Matemática 1° medio / Unidad 1 / OA3 / Actividad 2

2. Transforman los siguientes productos en sumas o diferencias y luego relacionan los sumandos con el área del rectángulo:
- $x \cdot (y + z)$
  - $x \cdot (x - 5)$
  - $2r \cdot (3s + 5t)$
  - $(4p - q) \cdot p$
  - $\frac{1}{5} \cdot (15m + 20n)$
  - $1,2b \cdot (4b - 5a)$

### Observaciones a la o el docente

Puede indicar que relacionen cada producto con el área del rectángulo.  
Por ejemplo:



El o la estudiante debería defender sus ideas al representar los productos en rectángulos y repetir el proceso hasta lograr resultados correctos (OA C).