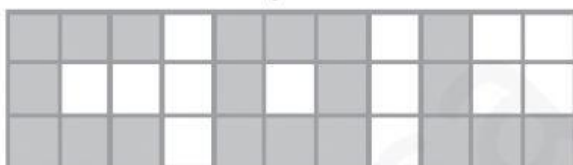


## PROBLEMAS Y ROMPECABEZAS

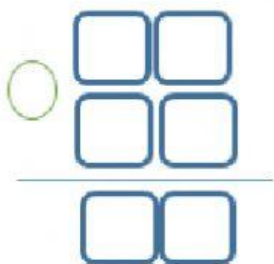
1. Lee y responde los siguientes apartados sabiendo que cada área del cuadrado mide **1 cm<sup>2</sup>**

a) Halla el área de la palabra sombreada.

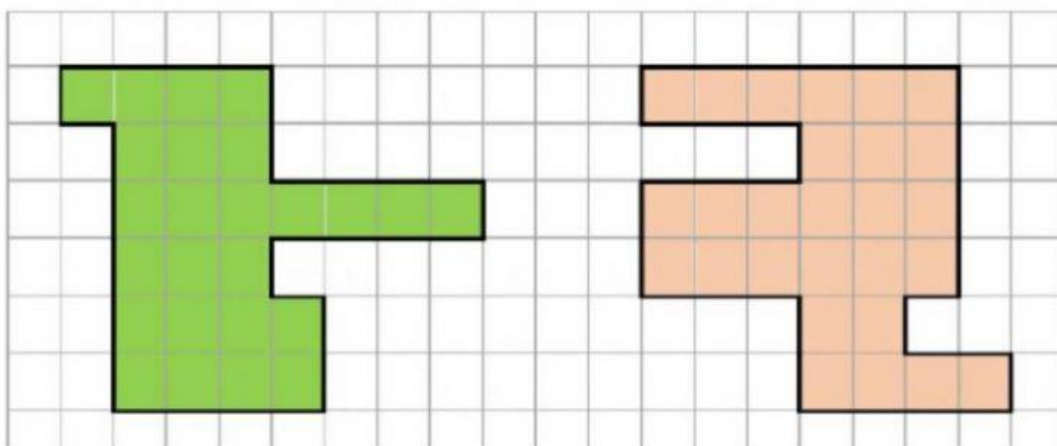


cm<sup>2</sup>

b) Sabiendo que la cuadrícula tiene 33 cuadrados. ¿Cuántos cuadrados no están sombreados?



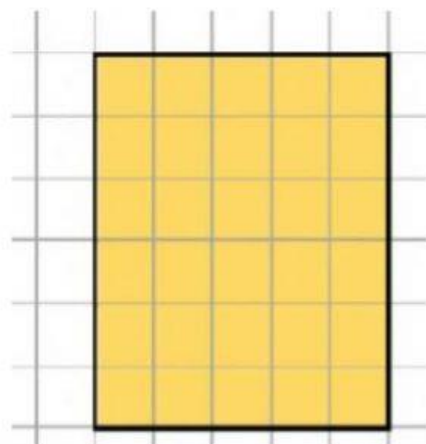
2. Calcula el área de estas figuras, sabiendo que el área de un cuadrado equivale a **1 cm<sup>2</sup>**



cm<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

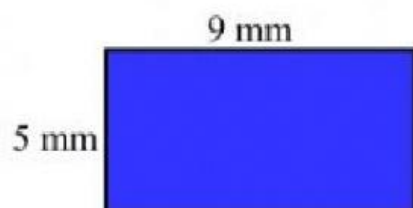
3. Calcula el área y el perímetro de la siguiente figura sabiendo que un cuadrado equivale a 1 cm.



Área=      cm<sup>2</sup>

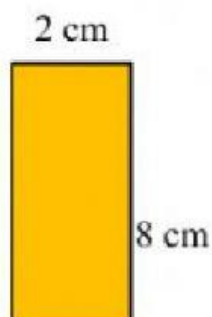
**Perímetro =** □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ cm

**4. Calcula el área y el perímetro de las siguientes figuras.**

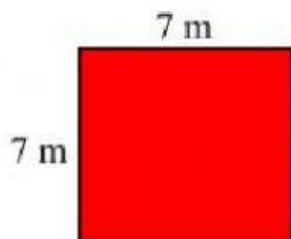


Área=    mm<sup>2</sup>

**Perímetro =**       mm



Área=    cm<sup>2</sup>

[illegible]

Área=      m<sup>2</sup>

**Perímetro =**        m