

Calcula el perímetro (P) y el área o superficie (A) de cada uno de los cuadros, teniendo en cuenta que:

P = suma de la medida de todos sus lados.

A cuadrado = lado x lado

A rectángulo = base x altura

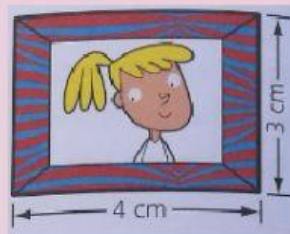
$$A \text{ triángulo} = \frac{\text{base} \times \text{altura}}{2}$$

Después, une cada nombre con el cuadro correspondiente

MAX

*

$$P = \dots \text{cm}; A = 25 \text{ cm}^2$$



SUSAN

*

$$P = 14 \text{ cm}; A = \dots \text{cm}^2$$



HARRY

*

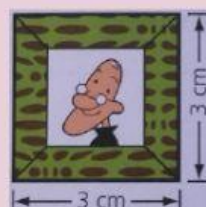
$$P = 12 \text{ cm}; A = \dots \text{cm}^2$$



ROSE

*

$$P = \dots \text{cm}; A = 24 \text{ cm}^2$$



HIGGINS

*

$$P = 12 \text{ cm}; A = \dots \text{cm}^2$$

