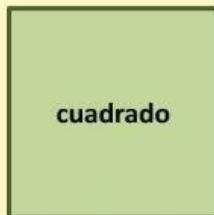




PERÍMETROS Y ÁREAS



Observa las figuras que aparecen a continuación y desliza las palabras «perímetro» o «área» a donde corresponda, de acuerdo al proceso que se siguió.



cuadrado

6 cm

$$6 \times 6 = 36 \text{ cm}^2$$



Triángulo
equilátero

9 cm

$$9 + 9 + 9 = 27 \text{ cm}$$



cuadrado

7 cm

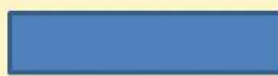
$$7 + 7 + 7 + 7 = 28 \text{ cm}$$



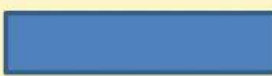
triángulo

8 cm

$$8 \times 5 \div 2 = 20 \text{ cm}^2$$



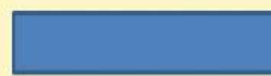
PERÍMETRO



PERÍMETRO



ÁREA



ÁREA