



# PERÍMETROS Y ÁREAS

1º Recuerda:

$$\text{Área} = \text{largo} \times \text{ancho}$$

$$\text{Perímetro} = \text{suma de sus lados}$$

2º Monta el robot

3º Calcula el área y el perímetro de su cabeza, brazo, cuerpo y pierna

■ = 1 UNIDAD

## Monta tu robot

## Calculamos lo que mide las partes de su cuerpo

LA CABEZA:

$$\text{ÁREA} = \quad \times \quad =$$

$$\text{PERÍMETRO} = \quad + \quad + \quad + \quad + \quad =$$

1 BRAZO

$$\text{ÁREA} = \quad \times \quad =$$

$$\text{PERÍMETRO} = \quad + \quad + \quad + \quad + \quad =$$

EL CUERPO

$$\text{ÁREA} = \quad \times \quad =$$

$$\text{PERÍMETRO} = \quad + \quad + \quad + \quad + \quad =$$

1 PIERNA

$$\text{ÁREA} = \quad \times \quad =$$

$$\text{PERÍMETRO} = \quad + \quad + \quad + \quad + \quad =$$

## EL ROBOT MIDE

$$\text{ÁREA DE LA CABEZA} =$$

$$\text{ÁREA DE 1 BRAZO} =$$

$$\text{ÁREA DEL CUERPO} =$$

$$\text{ÁREA DE 1 PIERNA} =$$

$$\text{PERÍMETRO DE LA CABEZA} =$$

$$\text{PERÍMETRO DE 1 BRAZO} =$$

$$\text{PERÍMETRO DEL CUERPO} =$$

$$\text{PERÍMETRO DE 1 PIERNA} =$$



