

# FORMULAS DE PERÍMETRO & ÁREA

Une cada figura con la fórmula que le pertenece



$$A = \pi r^2$$

$$P = l + l + l$$

$$A = b \times h$$

$$P = l + l + l + l$$

$$A = l \times l$$

$$P = l + l + l + l$$

$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$P = d * \pi$$

$$A = \frac{D \times d}{2}$$

$$P = l + l + l + l$$

$$A = b \times h$$

$$P = l + l + l + l$$

$$A = \frac{P \times a}{2}$$

$$P = 8 * l$$

$$A = \frac{(B + b)}{2} * h$$

$$P = l + l + l + l$$

