

Obtener el perímetro y el área de los siguientes polígonos regulares.

Fórmula: $P \times A / 2$

Pentágono (5 lados)

$L = 51$

$A = 27$

$P =$

$a =$

$L = 63$

$A = 31$

$P =$

$a =$

$L = 86$

$A = 62$

$P =$

$a =$

$L = 79$

$A = 78$

$P =$

$a =$

Hexágono (6 lados)

$L = 52$

$A = 27$

$P =$

$a =$

$L = 97$

$A = 77$

$P =$

$a =$

$L = 62$

$A = 47$

$P =$

$a =$

$L = 55$

$A = 39$

$P =$

$a =$

Heptágono (7 lados)

$L = 59$

$A = 44$

$P =$

$a =$

$L = 44$

$A = 35$

$P =$

$a =$

$L = 70$

$A = 47$

$P =$

$a =$

$L = 68$

$A = 55$

$P =$

$a =$

Octágono (8 lados)

$L = 53$

$A = 35$

$P =$

$a =$

$L = 61$

$A = 44$

$P =$

$a =$

$L = 86$

$A = 60$

$P =$

$a =$

$L = 30$

$A = 22$

$P =$

$a =$

Nonágono (9 lados)

$L = 69$

$A = 55$

$P =$

$a =$

$L = 72$

$A = 51$

$P =$

$a =$

$L = 44$

$A = 27$

$P =$

$a =$

$L = 91$

$A = 70$

$P =$

$a =$