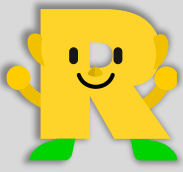


# Potencias

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1 Completa el cuadrado:

Potencia	Base	Exponente
$9^3$		
$7^4$		
$3^2$		
$8^{10}$		
$5^6$		
$11^5$		
$4^7$		
$2^3$		
$6^8$		
$5^{10}$		



# Potencias

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

2 Escribe en forma de potencia:

•  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$

•  $5 \times 5 \times 5 =$

•  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 =$

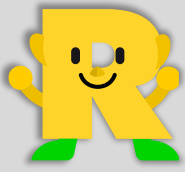
•  $7 \times 7 \times 7 \times 7 =$

•  $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 =$

•  $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 =$

•  $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 =$

•  $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 =$



# Potencias

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

3 Escribe como se leen las siguientes potencias:

•  $7^3$  : \_\_\_\_\_

•  $2^5$  : \_\_\_\_\_

•  $6^9$  : \_\_\_\_\_

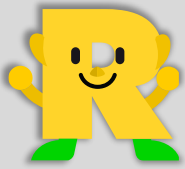
•  $4^{10}$  : \_\_\_\_\_

•  $3^8$  : \_\_\_\_\_

•  $5^6$  : \_\_\_\_\_

•  $9^{11}$  : \_\_\_\_\_

•  $10^4$  : \_\_\_\_\_



# Potencias

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

4 Relaciona los productos con las potencias correspondientes:

•  $5 \times 5 \times 5 \times 5 =$

$10^5$

•  $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 =$

$8^6$

•  $6 \times 6 \times 6 \times 6 =$

$9^7$

•  $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 =$

$6^4$

•  $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 =$

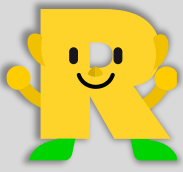
$5^4$

•  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$

$3^9$

•  $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 =$

$2^{12}$



# Potencias

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

5 Resuelve las siguientes potencias:

•  $4^5$  : \_\_\_\_\_

•  $9^3$  : \_\_\_\_\_

•  $5^4$  : \_\_\_\_\_

•  $2^7$  : \_\_\_\_\_

•  $5^9$  : \_\_\_\_\_

•  $3^6$  : \_\_\_\_\_

•  $8^{10}$  : \_\_\_\_\_

•  $100^4$  : \_\_\_\_\_