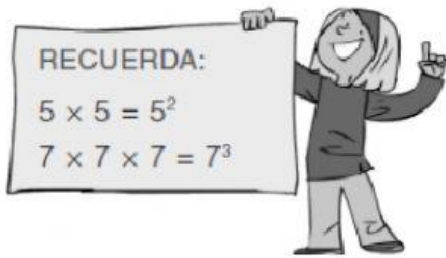


Potencias

1 Escribe cada producto en forma de potenciación.



- $2 \times 2 =$ _____
- $3 \times 3 \times 3 =$ _____
- $4 \times 4 =$ _____
- $5 \times 5 \times 5 =$ _____
- $6 \times 6 =$ _____
- $7 \times 7 \times 7 =$ _____
- $8 \times 8 =$ _____
- $9 \times 9 \times 9 =$ _____

2 Escribe cada potenciación en forma de producto y calcula su respectivo valor.

- $3^2 =$ _____
- $6^2 =$ _____
- $2^3 =$ _____
- $4^3 =$ _____
- $4^2 =$ _____
- $7^2 =$ _____
- $3^3 =$ _____
- $5^3 =$ _____

3 Completa la tabla.

Producto	Potenciación	Se lee
9×9	9^2	
$12 \times 12 \times 12$		
	10^2	
	15^3	
	20^3	
		16 elevado al cuadrado
		24 elevado al cubo



$7 \times 7 \times 7 = \boxed{}^{\boxed{}}$

$3 \times 3 \times 3 \times 3 = \boxed{}^{\boxed{}}$

$11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 = \boxed{}^{\boxed{}}$

$4 \times 4 = \boxed{}^{\boxed{}}$

$8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 = \boxed{}^{\boxed{}}$

$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = \boxed{}^{\boxed{}}$

$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = \boxed{}^{\boxed{}}$

$6 \times 6 \times 6 = \boxed{}^{\boxed{}}$